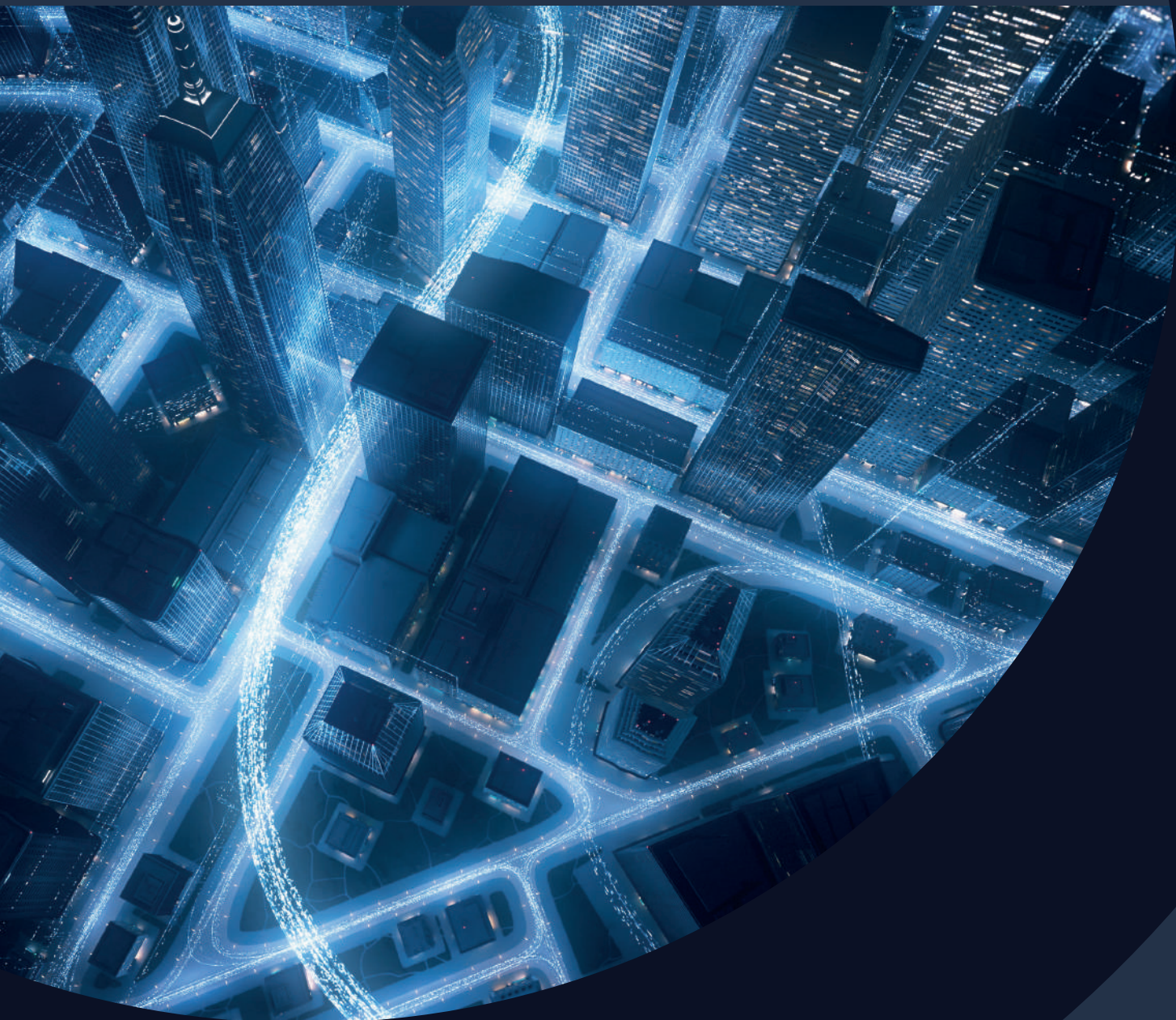


Let's connect mit Draka Kabeln

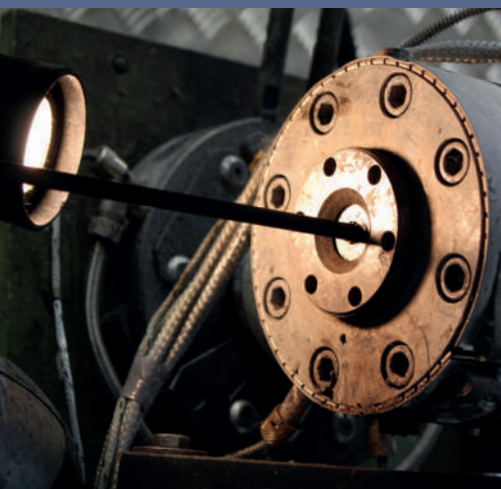
Innovative Kabel für Kommunikationsnetzwerke



Draka

A Brand of Prysmian Group

PRYSMIAN GROUP - #1 CABLE MAKER IN THE WORLD



Prysmian
Group

Linking
the Future

DRAKA KABEL: TEIL DER PRYSMIAN GROUP

Die Prysmian Group ist Weltmarktführer im Bereich Energie- und Telekommunikationskabel und -systeme. Mit über 140 Jahren Erfahrung, einem Umsatz von über 11 Milliarden Euro und rund 30.000 Mitarbeitern in 50 Ländern und 112 Betriebsstätten ist der Konzern in High-Tech-Märkten stark positioniert. Er liefert eine höchst umfangreiche Palette an Produkten, Dienstleistungen, Technik und Know-how.

Auf dem Energiesektor betätigt sich die Prysmian Group im Bereich Erdkabel und Tiefseeverkabelung und -systeme, Spezialkabel für Anwendungen in vielen verschiedenen Industriesektoren sowie Mittel- und Niederspannungskabel für die Bau- und Infrastrukturindustrie.

Für den Telekommunikationssektor stellt der Konzern Kabel und Zubehör für die Sprach-, Video- und Datenübertragungsindustrie her und bietet eine komplette Palette an Glasfaser- und Kupferkabeln sowie Verbindungssysteme. Prysmian ist ein in Mailand börsennotiertes Unternehmen und im FTSE MIB Index notiert.

Weitere Informationen unter
<http://www.prysmiangroup.de>

MULTIMEDIA UND UNTERNEHMENSNETZWERKE

Dass Informationen immer und überall abrufbar sind, wird inzwischen allgemein erwartet. Deshalb befasst sich Prysmian mit allem, was mit Kabeln für private Kommunikationsnetzwerke zu tun hat und unterstützt Großhändler, Wiederverkäufer und Erstausrüster mit Lösungen, die sowohl aktuelle als auch zukünftige Anforderungen mit höchster Zuverlässigkeit und Flexibilität erfüllen.

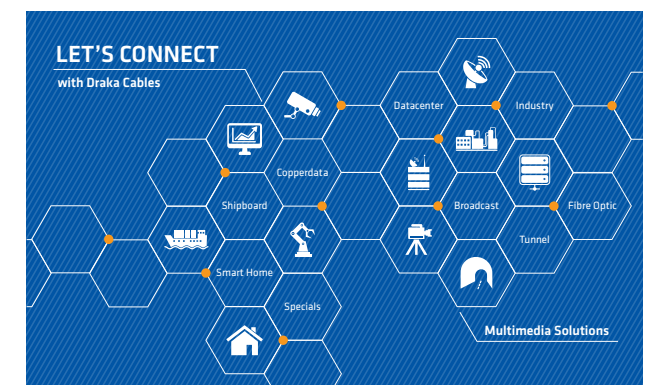
Unser Geschäftsbereich Multimedia Solutions produziert und verkauft Glasfaser-, Koaxial- und Kupferkabel. Von Kabeln für TV- und Filmstudios und Weitverkehrskommunikation für Schienennetze und in Tunneln bis zu Lichtsignalen, Weichenantrieben und mobiler Kommunikation setzen wir auf Innovation, um schon heute die Basis für zukünftige Kommunikationslösungen zu legen.

Obwohl jeder heutzutage ein Mobiltelefon benutzt, läuft die große Mehrheit der Anwendungen nach wie vor über kabelgebundene Infrastrukturen.

Unsere Sparte Multimedia Solutions entwickelt, produziert und verkauft Kupfer- und Glasfaserkabel, die nahezu jede

Kommunikationsanwendung in diesem Bereich abdecken.

Ob Sie zur Abwicklung Ihrer Geschäfte Netzwerklösungen benötigen oder als Großhändler, Wiederverkäufer oder Erstausrüster unsere Produkte und Lösungen einsetzen wollen, wir können Sie dabei unterstützen, aktuelle und künftige Anforderungen durch größere Bandbreite, längere Lebensdauer, höchste Zuverlässigkeit und weitere Vorteile zu meistern.



KUPFER DATENKABEL

Installationskabel

Kat 8.2 UC ^{FUTURE} COMPACT22 Cat8.2 S/FTP	8
Kat.7 _A UC1500 SS22 Cat.7 _A S/FTP	9
Kat.7 _A UC1500 HS22 Cat.7 _A S/FTP	10
Kat.7 _A UC MULTIMEDIA 1500 SS22 6FOILS S/FTP	11
Kat.7 _A UC MULTIMEDIA 1500 SS23 6FOILS S/FTP	12
Kat.7 _A UC1200 SS23 Cat.7 _A S/FTP	13
Kat.7 _A UC1200 HS23 Cat.7 _A S/FTP	14
Kat.7 UC900 SS23 Cat.7 S/FTP	15
Kat.7 UC900 HS23 Cat.7 S/FTP	16
Kat.6 _A UC500 AS23 Cat.6 _A F/FTP	17
Kat.6 _A UC500 S23 Cat.6 _A U/FTP	18
Kat.6 _A UC500 23 U/UTP Cat.6 _A E2	19
Kat.6 UC400 HS23 Cat.6 S/FTP	20
Kat.6 UC400 S23 Cat.6 U/FTP	21
Kat.6 UC400 23 Cat.6 U/UTP B2 _{ca} & C _{ca}	22
Kat.6 UC400 Cat.6 U/UTP HD	23
Kat.5e UC300 HS24 Cat.5e SF/UTP	24
Kat.5e UC300 S24 Cat.5e F/UTP	25
Kat.5e UC300 24 Cat.5e U/UTP	26

Patchkabel

Kat 8.2 UC ^{FUTURE} COMPACT26/7 Cat8.2 S/FTP Patch	27
Kat.7 UC900 FLEX Cat.7 S/FTP	29
Kat.6 _A UC500 S27 Cat.6 _A U/FTP Patch	30
Kat.6 _A UC400 S27 Cat.6 _A U/FTP Patch	31
Kat.6 UC400 26 Cat.6 U/UTP Patch	32
Kat.5e UC300 HS26 Cat.5e SF/UTP Patch	33
Kat.5e UC300 S26 Cat.5e F/UTP Patch	34
Kat.5e UC300 26 Cat.5e U/UTP Patch	35

LWL DATENKABEL

U-DQ(ZN)BH mit zentraler Bündelader 3kN – E _{ca} & D _{ca}	38
U-DQ(ZN)BH 2x12 Bi-tube 3kN – E _{ca} & D _{ca}	39
U-DQ(ZN)BH mit zentraler Bündelader 3kN – C _{ca} & B2 _{ca}	40
U-D(ZN)(SR)H mit armierte zentraler Bündelader – E _{ca} & D _{ca} & B2 _{ca}	41
A-DQ(ZN)B2Y & A-D(ZN)(SR)2Y mit zentraler Bündelader 3kN	42
U-DQ(ZN)BH mit verseilten Bündeladern 5kN – E _{ca} & D _{ca}	43
U-DQ(ZN)BH mit verseilten Bündeladern 5kN – C _{ca} & B2 _{ca}	44
U-DQH(SR)H mit armierte verseilten Bündeladern – E _{ca} & D _{ca} & B2 _{ca}	45
A-DQ(ZN)B2Y & A-DQ2Y(SR)2Y mit verseilten Bündeladern	46
I-V(ZN)H Mini-Breakout – D _{ca} & C _{ca}	46
I-V(ZN)HH Break-Out – B2 _{ca} , C _{ca} , D _{ca} & E _{ca}	47
I-V(ZN)HH Break-Out – D _{ca} & C _{ca}	48
U-V (ZN)H Mini-Breakout – E _{ca}	49
U-V (ZN)BH Mini-Breakout – D _{ca}	50
U-VQ(ZN)BH Mini-Breakout – C _{ca} & B2 _{ca}	51

DATENKABEL FÜR SPEZIALANWENDUNGEN

Rechenzentrums Kabellösungen

Kat 8.2 UC ^{FUTURE} COMPACT22 Cat8.2 S/FTP	54
Kat 8.2 UC ^{FUTURE} COMPACT26/7 Cat8.2 S/FTP Patch	55
Kat.7 UC ^{FUTURE} COMPACT ^{2D} 26 Cat.7 S/FTP 4P	56
Kat.7 UC ^{FUTURE} COMPACT ^{2D} 26 Cat.7 S/FTP 6x4P	57
Kat.7 UC ^{FUTURE} COMPACT 23 Cat.7 S/FTP 6x4P	58
Kat.7 UC ^{FUTURE} COMPACT 23 Cat.7 S/FTP 8x4P	59

Long Reach Kabellösungen > 100m

Kat.7 UC LR22 10Gbit S/FTP LSHF-FR	60
Kat.7 UC LR22 10Gbit S/FTP PE	61

Kabellösungen für die Industrie

Kat.7 UC900 SS23 Cat.7 S/FTP PE	62
Kat.7 UC900 HS23 Cat.7 S/FTP PE	63
Kat.7 UC900 SS23 Cat.7 S/FTP PUR	64
Kat.7 UC900 FLEX Cat.7 S/FTP PUR	65
Kat.7 UC900 SS23 Cat.7 S/FTP (L)H BK	66
Kat.7 SuperCat 7 23 Cat.7 S/FTP	67
Kat.7 ToughCat 7 LSHF-FR 4x2/0.27mm	68
Kat.7 ToughCat 7S LSHF-FR 4x2/0.56	69
Kat.7 ToughCat MUD C7 S/FTP 4Px0.27mm2	70
Kat.7 ToughCat 7S Armoured	71
Kat.7 Patch PRO Flex CAT 7	72
Universelles Kabel Breakout D22 - U-V(ZN)HQBH	73
Schleppkettenfähiges Cat 6 _A Kabel	74

KOAX KABEL

Coax15 AD 06 S FRNC	78
Coax11 AD 08 S FRNC	78
Coax10 AD 10 S AI	79
Coax10 Trishield FRNC	79
Coax9 AD 11 S FRNC	80
Coax9 AD 11 A FRNC	80
Coax6 CT 15 A FRNC/PE	81
Coax6 AT 16 S A+	81
Coax4 CT 22 S (2.2/8.8) PE	82
Coax4 CT 22 A (2.2/8.8) PE	82
Coax3 CT 33 S (3.3/13.5) PE	83
Coax3 CT 33 A (3.3/13.5) PE	83

HEIM KABELLÖSUNGEN

UC ^{HOME} Cat.7 SS26 S/FTP	86
UC ^{HOME} Cat.7A SS22 S/FTP	87
UC ^{HOME} Coax10 Trishield A+ - UC900 HS23 4P - 4xSM BBXS LSHF	88
UC ^{HOME} Fibre idrop 250 Flex	89
UC ^{HOME} Fibre idrop 900 I-VH	90

1. KUPFER DATENKABEL

Kupferdatenkabel der Marke Draka UC (Cat.5e, Cat.6, Cat.6_A, Cat.7, Cat.7_A, Cat.8.2 und MULTIMEDIA) bieten konkurrenzlose Leistungsreserven und Zuverlässigkeit für verschiedenste Anwendungen und ermöglichen höchste Übertragungsraten.

KUPFER DATENKABEL

Installationskabel

Kat 8.2 UC ^{FUTURE} COMPACT22 Cat8.2 S/FTP	8
Kat.7 _A UC1500 SS22 Cat.7 _A S/FTP	9
Kat.7 _A UC1500 HS22 Cat.7 _A S/FTP	10
Kat.7 _A UC MULTIMEDIA 1500 SS22 6FOILS S/FTP	11
Kat.7 _A UC MULTIMEDIA 1500 SS23 6FOILS S/FTP	12
Kat.7 _A UC1200 SS23 Cat.7 _A S/FTP	13
Kat.7 _A UC1200 HS23 Cat.7 _A S/FTP	14
Kat.7 UC900 SS23 Cat.7 S/FTP	15
Kat.7 UC900 HS23 Cat.7 S/FTP	16
Kat.6 _A UC500 AS23 Cat.6 _A F/FTP	17
Kat.6 _A UC500 S23 Cat.6 _A U/FTP	18
Kat.6 _A UC500 23 Cat.6 _A U/UTP Z1s	19
Kat.6 UC400 HS23 Cat.6 S/FTP	20
Kat.6 UC400 S23 Cat.6 U/FTP	21
Kat.6 UC400 23 Cat.6 U/UTP B2 _{ca} & C _{ca}	22
Kat.6 UC400 Cat.6 U/UTP HD	23
Kat.5e UC300 HS24 Cat.5e SF/UTP	24
Kat.5e UC300 S24 Cat.5e F/UTP	25
Kat.5e UC300 24 Cat.5e U/UTP	26

Patchkabel

Kat 8.2 UC ^{FUTURE} COMPACT26/7 Cat8.2 S/FTP Patch	27
Kat.7 UC900 FLEX Cat.7 S/FTP	29
Kat.6 _A UC500 S27 Cat.6 _A U/FTP Patch	30
Kat.6 _A UC400 S27 Cat.6 _A U/FTP Patch	31
Kat.6 UC400 26 Cat.6 U/UTP Patch	32
Kat.5e UC300 HS26 Cat.5e SF/UTP Patch	33
Kat.5e UC300 S26 Cat.5e F/UTP Patch	34
Kat.5e UC300 26 Cat.5e U/UTP Patch	35



UC^{FUTURE} COMPACT22 Cat.8.2 S/FTP 2000MHz
S/FTP AWG22/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Primary (Campus), Secondary (Riser), Tertiary (Horizontal) IEEE 802.3: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 10GBase-T; 40GBase-T Cat.8 : Cat8.1; Cat8.2, ISDN, TPDDI, ATM, CATV, Broadband Video, SOHO-Cabling, Power over Ethernet (PoE) Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: IEC 61156-9; EN 50288-12-1

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 22
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF-FR D _{ca} - B2 _{ca} / FRNC-C, Gelb RAL1021
Außendurchmesser	8,5 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs- widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	10 mΩ/m
Kopplungs- dämpfung	85 dB Type 1 Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC ^{FUTURE} COMPACT22 Cat.8.2 S/FTP 4P LSHF-FR B2 _{ca}	60066016	B2 _{ca} s1a d1 a1
UC ^{FUTURE} COMPACT22 Cat.8.2 4P S/FTP LSHF-FR B2 _{ca} 500DW	60086625	B2 _{ca} s1a1d1
UC ^{FUTURE} COMPACT22 Cat.8.2 S/FTP 4P LSHF-FR C _{ca}	60060913	C _{ca} s1a d1 a1
UC ^{FUTURE} COMPACT22 Cat.8.2 S/FTP 4P LSHF-FR	60030331	D _{ca} s1 d1 a1
UC ^{FUTURE} COMPACT22 Cat.8.2 4P S/FTP LSHF-FR 500DW	60050562	D _{ca} s1 d1 a1
UC ^{FUTURE} COMPACT22 Cat.8.2 4P S/FTP LSHF-FR 1000DW	60050259	D _{ca} s1 d1 a1

Elektrische Daten bei 20°C	
	Systemgrenzfrequenz bei 2000MHz
Dämpfung	78,1 dB
NEXT	75,0 dB
PS-NEXT	81,0 dB
ACR-N	-3,0 dB
PS-ACR	-6,0 dB
ACR-F	59,0 dB
PS-ACR-F	56,0 dB
Return Loss	18,0 dB
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79%	

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	B2 _{ca} s1a d1 a1, C _{ca} s1a d1 a1, D _{ca} s1 d1 a1
IEC	IEC 60332-3; IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

UC1500 SS22 Cat.7_A LSHF-FR
S/FTP AWG22/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Multimedia-Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkablung nach EN 50173-1, ISO/IEC 11801, Power over Ethernet (PoE) Type 1 -4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: prEN 50288-9-1, IEC 61156-5, IEC 61156-7

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 22
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Al-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF-FR / FRNC-C, melonengelb RAL1028, Duplex-Bauform mit Trennsteg
Außendurchmesser	B2 _{ca} 7.9mm); C _{ca} & D _{ca} 7.6mm (7.6mm/15.4mm)

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs- widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	10 mΩ/m
Kopplungs- dämpfung	85 dB Type 1 Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC1500 SS22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR B2 _{ca}	60069436	B2 _{ca} s1a d1 a1
UC1500 SS22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR B2 _{ca} 500DW	60070974	B2 _{ca} s1ad1a1
UC1500 SS22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR B2 _{ca} 1000DW	60069437	B2 _{ca} s1a d1 a1
UC1500 SS22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR C _{ca}	60065547	C _{ca} s1a d1 a1
UC1500 SS22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR C _{ca} 500DW	60070971	C _{ca} s1ad1a1
UC1500 SS22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR C _{ca} 1000DW	60065571	C _{ca} s1a d1 a1
UC1500 SS22 Cat.7 _A S/FTP 2x4P LSHF-FR C _{ca} 500DW	60066425	C _{ca} s1ad1a1
UC1500 SS22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR	60045751	D _{ca} s1 d1 a1
UC1500 SS22 Cat7 _A S/FTP 4P LSHF-FR 200BR	60049911	D _{ca} s1 d1 a1
UC1500 SS22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR 500DW	60048194	D _{ca} s1 d1 a1
UC1500 SS22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR 1000DW	60045752	D _{ca} s1 d1 a1
UC1500 SS22 Cat.7 _A S/FTP 2x4P LSHF-FR	60046077	D _{ca} s1 d1 a1
UC1500 SS22 Cat.7 _A S/FTP 2x4P LSHF-FR 500DW	60046078	D _{ca} s1 d1 a1

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 1000MHz	Kabelbandbreite bei 1500MHz
Dämpfung	54,0 dB	66,0 dB
NEXT	83,0 dB	80,0 dB
PS-NEXT	80,0 dB	77,0 dB
ACR-N	29,0 dB	14,0 dB
PS-ACR	26,0 dB	11,0 dB
ELFEXT	40,0 dB	28,0 dB
PS-ELFEXT	37,0 dB	25,0 dB
Return Loss	19,0 dB	15,0 dB
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79%		

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	B2 _{ca} s1a d1 a1, C _{ca} s1a d1 a1, D _{ca} s1 d1 a1
LSHF/ FRNC	IEC 60332-3; IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

Externe Qualitätsüberwachung
GHMT PVP, 3P

UC1500 HS22 Cat.7_A LSHF

S/FTP AWG22/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Multimedia-Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkablung nach EN 50173-1, ISO/IEC 11801, Power over Ethernet (PoE) Type 1 -4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: IEC 61156-5; IEC61156-7; EN50288-9-1; IEEE 802.3af; IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 22
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Al-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF / FRNC, melonengelb RAL1028, Duplex-Bauform mit Trennsteg
Außendurchmesser	7,6mm, (7,6mm/15,2mm)

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs- widerstand	bei 1 MHz	12 mΩ/m
	bei 10 MHz	10 mΩ/m Grade 2
	bei 30 MHz	30 mΩ/m
Kopplungs- dämpfung	80 dB Type II / Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC1500 HS22 C7A S/FTP 4P LSHF C _{ca}	60109720	C _{ca} s1a d1 a1
UC1500 HS22 C7A S/FTP 4P LSHF	60088553	D _{ca} s2d1a1
UC1500 HS22 C7A S/FTP 4P LSHF 50RW	60088515	D _{ca} s2d1a1
UC1500 HS22 C7A S/FTP 4P LSHF 100RW	60088512	D _{ca} s2d1a1
UC1500 HS22 C7A S/FTP 4P LSHF 250DW	60088514	D _{ca} s2d1a1
UC1500 HS22 C7A S/FTP 4P LSHF 500DW	60088513	D _{ca} s2d1a1
UC1500 HS22 C7A S/FTP 4P LSHF 1000DW	60088363	D _{ca} s2d1a1
UC1500 HS22 C7A S/FTP 2x4P LSHF	60088552	D _{ca} s2d1a1
UC1500 HS22 C7A S/FTP 2x4P LSHF 500DW	60088517	D _{ca} s2d1a1

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 1000MHz	Kabelbandbreite bei 1500MHz
Dämpfung	54,0 dB	66,0 dB
NEXT	83,0 dB	80,0 dB
PS-NEXT	80,0 dB	77,0 dB
ACR-N	29,0 dB	14,0 dB
PS-ACR-N	26,0 dB	11,0 dB
ACR-F	40,0 dB	28,0 dB
PS-ACR-F	37,0 dB	25,0 dB
Return Loss	19,0 dB	15,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79%

Flammwidrigkeit	
Euro class according to EN 50399	C _{ca} s1a d1 a1 D _{ca} s2d1a1
IEC	IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Externe Qualitätsüberwachung	
GHMT PVP, 3P	

UC MULTIMEDIA 1500 SS22 LSHF-FR

S/FTP AWG22/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Multimedia-Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkablung nach EN 50173, ISO/IEC 11801, Power over Ethernet (PoE) Type 1 -4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-9-1, IEC 61156-5, IEC 61156-7	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 22
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Al-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie und patentierte Folienschirmung um je zwei Paare
Verseilung zur Seele	2x2 Paare zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF-FR C _{ca} / FRNC-C, melonengelb RAL1028
Außendurchmesser	8,7mm (C _{ca}) , 8,5 mm (D _{ca})

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs- widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	2 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	2 mΩ/m
Kopplungs- dämpfung	85 dB Type 1 Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC MULTIMEDIA 1500 SS22 6F S/FTP 4P LSHF-FR C _{ca}	60066015	C _{ca} s1a d1 a1
UC MULTIMEDIA 1500 SS22 6F S/FTP 4P LSHF-FR	60015314	D _{ca} s2 d1 a1
UC MULTIMEDIA 1500 SS22 6F S/FTP 4P LSHF-FR 100RW	60015316	D _{ca} s2 d1 a1
UC MULTIMEDIA 1500 SS22 6F S/FTP 4P LSHF-FR 500DW	60015319	D _{ca} s2 d1 a1
UC MULTIMEDIA 1500 SS22 6F S/FTP 4P LSHF-FR 1000DW	60015321	D _{ca} s2 d1 a1

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 1200MHz	Kabelbandbreite bei 1500MHz
Dämpfung	57,1 dB	64,1 dB
NEXT	95,0 dB	94,0 dB
PS-NEXT	92,0 dB	91,0 dB
ACR-N	38,0 dB	30,0 dB
PS-ACR-N	35,0 dB	27,0 dB
ACR-F	55,0 dB	53,0 dB
PS-ACR-F	52,0 dB	50,0 dB
Return Loss	20,0 dB	19,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79%

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	C _{ca} s1a d1 a1, D _{ca} s2 d1 a1
IEC	IEC 60332-3; IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

UC MULTIMEDIA 1500 SS23 LSHF-FR
S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Multimedia-Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801, Power over Ethernet (PoE) Type 1 -4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-9-1, IEC 61156-5, IEC 61156-7

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Al-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie und patentierte Folienschirmung um je zwei Paare
Verseilung zur Seele	2x2 Paare zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF-FR / FRNC-C, melonengelb RAL1028
Außendurchmesser	7,9 mm (D _{ca})

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	2 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	2 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC MM 1500 SS23 6F S/FTP LSHFFR	60011602	D _{ca} s2 d1 a1
UC MM 1500 SS23 6F S/FTP LSHFFR 100RW	60015304	D _{ca} s2 d1 a1
UC MM 1500 SS23 6F S/FTP LSHFFR 500DW	60011601	D _{ca} s2 d1 a1
UC MM 1500 SS23 6F S/FTP LSHFFR 1000DW	60015307	D _{ca} s2 d1 a1

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 1200MHz	Kabelbandbreite bei 1500MHz
Dämpfung	57,1 dB	64,1 dB
NEXT	95,0 dB	94,0 dB
PS-NEXT	92,0 dB	91,0 dB
ACR-N	38,0 dB	30,0 dB
PS-ACR-N	35,0 dB	27,0 dB
ACR-F	55,0 dB	53,0 dB
PS-ACR-F	52,0 dB	50,0 dB
Return Loss	20,0 dB	19,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79%

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	D _{ca} s2 d1 a1
IEC	IEC 60332-3; IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

Externe Qualitätsüberwachung
3P

UC1200 SS23 Cat.7_A LSHF-FR
S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) Type 1 -4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-9-1, IEC 61156-5

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PIMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF-FR D _{ca} - B2 _{ca} / FRNC-C melonengelb RAL1028 Duplex-Bauform mit Trennsteg
Außendurchmesser	7,9mm (B2 _{ca} , C _{ca}), 7,5mm (D _{ca})

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	10 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1 Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC1200 SS23 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR B2 _{ca}	60066428	B2 _{ca} s1a d1 a1
UC1200 SS23 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR C _{ca}	60060846	C _{ca} s1a d1 a1
UC1200 SS23 Cat.7 _A S/FTP 2x4P LSHF-FR C _{ca}	60066426	C _{ca} s1a d1 a1
UC1200 SS23 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR	60015755	D _{ca} s1 d1 a1
UC1200 SS23 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR	60011129	D _{ca} s1 d1 a1
UC1200 SS23 Cat.7 _A S/FTP 2x4P LSHF-FR	60015880	D _{ca} s1 d1 a1
UC1200 SS23 Cat.7 _A S/FTP 2x4P LSHF-FR	60015885	D _{ca} s1 d1 a1

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 1000MHz	Kabelbandbreite bei 1200MHz
Dämpfung	58,5 dB	63,4 dB
NEXT	82,0 dB	81,0 dB
PS-NEXT	79,0 dB	78,0 dB
ACR-N	24,0 dB	19,0 dB
PS-ACR-N	21,0 dB	16,0 dB
ACR-F	57,0 dB	52,0 dB
PS-ACR-F	54,0 dB	49,0 dB
Return Loss	19,0 dB	17,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79%

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	B2 _{ca} s1a d1 a1, C _{ca} s1a d1 a1, D _{ca} s1 d1 a1
LSHF/ FRNC	IEC 60332-3; IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

Externe Qualitätsüberwachung
GHMT PVP, 3P

UC1200 HS23 Cat.7_A LSHF
S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801, Power over Ethernet (PoE) Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-9-1, IEC 61156-5

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Vorseilung zur Seele	4 Paare (PIMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF / FRNC melonengelb RAL1028 Duplex-Bauform mit Trennsteg
Außendurchmesser	7,5mm, (7,5mm/15,1mm)

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs- widerstand	bei 1 MHz	12 mΩ/m
	bei 10 MHz	10 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	30 mΩ/m
Kopplungs- dämpfung	80 dB Type 2 Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC1200 HS23 C7A S/FTP 4P LSHF	60088595	D _{ca} s2 d1 a1
UC1200 HS23 C7A S/FTP 4P LSHF 500DW	60088518	D _{ca} s2 d1 a1
UC1200 HS23 C7A S/FTP 4P LSHF 1000DW	60088364	D _{ca} s2 d1 a1
UC1200 HS23 C7A S/FTP 2x4P LSHF	60088594	D _{ca} s2 d1 a1
UC1200 HS23 C7A S/FTP 2x4P LSHF 500DW	60088516	D _{ca} s2 d1 a1

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 1000MHz	Kabelbandbreite bei 1200MHz
Dämpfung	58,5 dB	63,4 dB
NEXT	82,0 dB	81,0 dB
PS-NEXT	79,0 dB	78,0 dB
ACR-N	24,0 dB	19,0 dB
PS-ACR-N	21,0 dB	16,0 dB
ACR-F	57,0 dB	52,0 dB
PS-ACR-F	54,0 dB	49,0 dB
Return Loss	19,0 dB	17,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79%

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	D _{ca} s2d1a1
LSHF/ FRNC	IEC60332-1; IEC60754-2; IEC 61034

Externe Qualitätsüberwachung
3P

UC900 SS23 Cat.7 LSHF-FR
S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Geeignet für HDBase-T, Power over Ethernet (PoE) Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-1, IEC 61156-5

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Vorseilung zur Seele	4 Paare (PIMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF-FR D _{ca} - B2 _{ca} / FRNC-C orange RAL 2003
Außendurchmesser	B2 _{ca} 7,4mm; C _{ca} 7,3mm (7,4mm / 15,00mm)

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs- widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	10 mΩ/m
Kopplungs- dämpfung	85 dB Type 1 Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC900 SS23 Cat.7 S/FTP 4P	60070792	B2 _{ca} s1a d1 a1
UC900 SS23 Cat.7 S/FTP 4P 1000DW	60070793	B2 _{ca} s1a d1 a1
UC900 SS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF-FR	60091660	C _{ca} s1a d1 a1
UC900 SS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF-FR 100RW	60091661	C _{ca} s1a d1 a1
UC900 SS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF-FR 200RW	60091662	C _{ca} s1a d1 a1
UC900 SS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF-FR 250BR	60091665	C _{ca} s1a d1 a1
UC900 SS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF-FR 250DW	60091664	C _{ca} s1a d1 a1
UC900 SS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF-FR 500DW	60091940	C _{ca} s1a d1 a1
UC900 SS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF-FR 1000DW	60060629	C _{ca} s1a d1 a1
UC900 SS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF-FR 4000DO	60091666	C _{ca} s1a d1 a1
UC900 SS23 C7 S/FTP 2x4P LSHF-FR	60065309	C _{ca} s1a d1 a1
UC900 SS23 C7 S/FTP 2x4P LSHF-FR 1000DW	60091673	C _{ca} s1a d1 a1
UC900 SS23 C7 S/FTP 2x4P LSHF-FR 250DW	60091672	C _{ca} s1a d1 a1
UC900 SS23 C7 S/FTP 2x4P LSHF-FR 500DW	60065310	C _{ca} s1a d1 a1
UC900 SS23 C7 S/FTP 2x4P LSHF-FR 2000DO	60091674	C _{ca} s1a d1 a1

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 600MHz	Kabelbandbreite bei 1000MHz
Dämpfung	44,0 dB	63,1 dB
NEXT	85,0 dB	80,0 dB
PS-NEXT	82,0 dB	77,0 dB
ACR-N	40,0 dB	17,0 dB
PS-ACR-N	37,0 dB	14,0 dB
ACR-F	61,0 dB	57,0 dB
PS-ACR-F	58,0 dB	54,0 dB
Return Loss	22,0 dB	20,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79%

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	B2 _{ca} s1a d1 a1, C _{ca} s1a d1 a1
IEC	IEC 60332-3; IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

Externe Qualitätsüberwachung
GHMT PVP, 3P, DNV GL

UC900 HS23 Cat.7 LSHF

S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801. Geeignet für HDBase-T, Power over Ethernet (PoE) Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-1, IEC 61156-5	

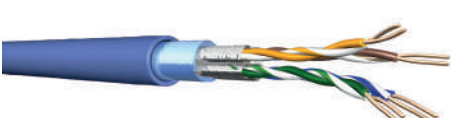
Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Vorseilung zur Seele	4 Paare (PIMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF / FRNC orange RAL 2003, Duplex-Bauform mit Trennsteg
Außendurchmesser	7,3 mm, (7,3mm/14,8mm)

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs- widerstand	bei 1 MHz	12 mΩ/m
	bei 10 MHz	10 mΩ/m Grade 2
	bei 30 MHz	30 mΩ/m
Kopplungs- dämpfung	80 dB Type 2 Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt	Beschreibung	PG Artikel Nummer
CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung		
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF	60060183	D _{ca} s2 d1 a1
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF Dca 100RW	60089476	D _{ca} s2 d1 a1
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF Dca 500DW	60060185	D _{ca} s2 d1 a1
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF Dca 1000DW	60060184	D _{ca} s2 d1 a1
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF Dca	60060188	D _{ca} s2 d1 a1
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF Dca 500DW	60060189	D _{ca} s2 d1 a1
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF	60011263	E _{ca}
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 50RW	60015558	E _{ca}
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 100RW	60011605	E _{ca}
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 250DW	60015556	E _{ca}
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 500DW	60011603	E _{ca}
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 500DP	60013208	E _{ca}
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 1000DW	60011604	E _{ca}
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF	60015444	E _{ca}
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF 100DW	60013181	E _{ca}
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF 250DW	60044144	E _{ca}
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF 500DW	60013180	E _{ca}
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF 1000DW	60015449	E _{ca}

UC500 AS23 Cat.6_A LSHF (FR)

S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-10-1, IEC 61156-5	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie, patentierte Bewicklung um jeweils zwei Paare, Beidraht AWG26 verzinkt
Vorseilung zur Seele	4 Paare (PIMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Advanced screen: Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie, Beidraht AWG26 verzinkt
Schutzmantel	LSHF D _{ca} , blau RAL 5024 Duplex-Bauform mit Trennsteg
Außendurchmesser	7,5 mm (B2 _{ca} , C _{ca}), 7,1 mm (D _{ca} , E _{ca})

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs- widerstand	bei 1 MHz	50 mΩ/m
	bei 10 MHz	100 mΩ/m Grade 2
	bei 30 MHz	200 mΩ/m
Kopplungs- dämpfung	55 dB Type 2 Trennklasse gem. EN 50174-2 „C“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt	Beschreibung	PG Artikel Nummer
CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung		
UC500 AS23 C6A F/FTP 4P LSHF-FR B2 _{ca} 305BR	60109474	B2 _{ca} s1a d1 a1
UC500 AS23 C6A F/FTP 4P LSHF-FR B2 _{ca} 500DW	60096426	B2 _{ca} s1a d1 a1
UC500 AS23 C6A F/FTP 4P LSHF-FR B2 _{ca} 1000DW	60096427	B2 _{ca} s1a d1 a1
UC500 AS 23 C6A F/FTP 4P LSHF-FR C _{ca} s1ad1a1	60075874	C _{ca} s1 d1 a1
UC500 AS 23 C6A F/FTP 4P LSHF-FR C _{ca} s1ad1a1 305BR	60094555	C _{ca} s1 d1 a1
UC500 AS 23 C6A F/FTP 4P LSHF-FR C _{ca} s1ad1a1 500DW	60075875	C _{ca} s1 d1 a1
UC500 AS 23 C6A F/FTP 4P LSHF-FR C _{ca} s1ad1a1 1000DW	60088531	C _{ca} s1 d1 a1
UC500 AS 23 C6A F/FTP 2x4P LSHF-FR C _{ca} s1ad1a1 500DW	60093073	C _{ca} s1 d1 a1
UC500 AS 23 C6A F/FTP 2x4P LSHF-FR C _{ca} s1ad1a1 1000DW	60093164	C _{ca} s1 d1 a1
UC500 AS 23 C6A F/FTP 4P LSHF D _{ca}	60060190	D _{ca} s2 d2 a1
UC500 AS 23 C6A F/FTP 4P LSHF D _{ca} 500DW	60060421	D _{ca} s2 d2 a1
UC500 AS 23 C6A F/FTP 4P LSHF D _{ca} 1000DW	60060422	D _{ca} s2 d2 a1
UC500 AS 23 C6A F/FTP 2x4P LSHF D _{ca}	60060423	D _{ca} s2 d2 a1
UC500 AS 23 C6A F/FTP 2x4P LSHF D _{ca} 500DW	60060424	D _{ca} s2 d2 a1
UC500 AS 23 C6A F/FTP 2x4P LSHF D _{ca} 1000DW	60060425	D _{ca} s2 d2 a1
UC500 AS 23 C6A F/FTP 4P LSHF	60009617	E _{ca}
UC500 AS 23 C6A F/FTP 4P LSHF 500DW	60011268	E _{ca}
UC500 AS 23 C6A F/FTP 4P LSHF 1000DW	60011267	E _{ca}
UC500 AS 23 C6A F/FTP 2x4P LSHF	60015718	E _{ca}
UC500 AS 23 C6A F/FTP 2x4P LSHF 500DW	60015721	E _{ca}
UC500 AS 23 C6A F/FTP 2x4P LSHF 1000DW	60015722	E _{ca}

UC500 S23 Cat.6A U/FTP

S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-10-1, IEC 61156-5	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie, patentierte Bewicklung um jeweils zwei Paare, Beidraht AWG26 verzinnt
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht verzinnt
Schutzmantel	LSHF C _{ca} - D _{ca} , blau RAL 5024 Duplexmantel: zwei Kabel parallel mit Trennsteg
Außendurchmesser	6,8 mm; Duplex 6,9mm/14,0mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	50 mΩ/m
	bei 10 MHz	100 mΩ/m Grade 2
	bei 30 MHz	200 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	55 dB Type 2 Trennklasse gem. EN 50174-2 „C“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC500 S23 C6A U/FTP 4P LSHF-FR C _{ca}	60091628	C _{ca} s1a d1 a1
UC500 S23 C6A U/FTP 4P LSHF-FR C _{ca} 500DW	60091629	C _{ca} s1a d1 a1
UC500 S23 C6A U/FTP 4P LSHF-FR C _{ca} 1000DW	60091630	C _{ca} s1a d1 a1
UC500 S23 C6A U/FTP 4P LSHF-FR C _{ca} 305BR	60091631	C _{ca} s1a d1 a1
UC500 S 23 C6A U/FTP 2x4P LSHF-FR C _{ca} 500DW	60062332	C _{ca} s1a d1 a1
UC500 S23 C6A U/FTP 4P LSHF D _{ca}	60015537	D _{ca} s2 d2 a1
UC500 S23 C6A U/FTP 4P LSHF D _{ca} 305BR	60011113	D _{ca} s2 d2 a1
UC500 S23 C6A U/FTP 4P LSHF D _{ca} 500DW	60011412	D _{ca} s2 d2 a1
UC500 S23 C6A U/FTP 4P LSHF D _{ca} 1000DW	60011413	D _{ca} s2 d2 a1
UC500 S23 C6A U/FTP 2x4P LSHF D _{ca}	60015554	D _{ca} s2 d2 a1
UC500 S23 C6A U/FTP 2x4P LSHF D _{ca} 500DW	60015555	D _{ca} s2 d2 a1
UC500 S23 C6A U/FTP 2x4P LSHF D _{ca} 500DP	60015557	D _{ca} s2 d2 a1

Elektrische Daten bei 20°C	
	Systemgrenzfrequenz bei 500MHz
Dämpfung	44,8 dB
NEXT	85,0 dB
PS-NEXT	82,0 dB
ACR-N	40,0 dB
PS-ACR-N	37,0 dB
ACR-F	61,0 dB
PS-ACR-F	58,0 dB
Return Loss	22,0 dB

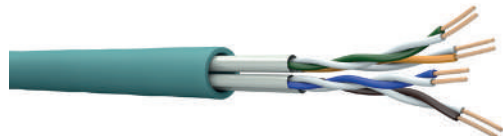
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79%

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	C _{ca} s1a d1 a1 , D _{ca} s2 d2 a1
IEC	IEC 60332-3; IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

Externe Qualitätsüberwachung	
3P	

UC500 23 U/UTP Cat.6_A E2

S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-10-1, IEC 61156-5	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Verseilung zur Seele	Encapsulated barrier (AxTalk-Verbundfolie), patentierte Bewicklung um jeweils zwei Paare
Trennschicht	Patentierter 10G-Folie
Schutzmantel	LSHF B2 _{ca} , C _{ca} , D _{ca} , blau RAL 5024
Außendurchmesser	7,7 mm (D _{ca} , E _{ca}); 7,8mm C _{ca}

Schirmungs-Eigenschaften	
Kopplungs-dämpfung	55 dB Type 2 Trennklasse gem. EN 50174-2 „C“

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC500 23 U/UTP Cat.6A E2 LSHF-FR B2 _{ca} 500DW	60111258	B2 _{ca} s1 d1 a1
UC500 23 U/UTP Cat.6A E2 LSHF-FR C2 _{ca} 500DW	60111257	C _{ca} s1 d1 a1
UC500 23 U/UTP Cat.6A E2 LSHF D _{ca} 500DW	60107716	D _{ca} s2 d2 a1

Elektrische Daten bei 20°C	
	Systemgrenzfrequenz bei 500MHz
Dämpfung	45,3 dB
NEXT	33,8 dB
PS-NEXT	30,8 dB
ACR-F	13,8 dB
PS-ACR-F	10,8 dB
Return Loss	17,3 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 66%

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	B2 _{ca} s1 d1 a1, C _{ca} s1 d1 a1, D _{ca} s2 d2 a1
IEC	IEC 60332-3; IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

Externe Qualitätsüberwachung	
3P	

UC400 HS23 Cat.6 S/FTP LSHF (FR)

S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-5-1, IEC 61156-5	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie, patentierte Bewicklung um jeweils zwei Paare, Beidraht AWG26 verzinkt
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht verzinkt
Schutzmantel	LSHF D _{ca} , blau RAL 5024 Duplex-Bauform mit Trennsteg
Außendurchmesser	6,8 mm, (6,8mm/14,0mm)

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	12 mΩ/m
	bei 10 MHz	10 mΩ/m Grade 2
	bei 30 MHz	30 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	80 dB Type 2 Trennklasse gem. EN 50174-2 „d“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC400 HS23 C6 S/FTP 4P LSHF-FR D _{ca}	60035124	D _{ca} s2 d2 a1
UC400 HS23 C6 S/FTP 4P LSHF-FR D _{ca} 1000DW	60035125	D _{ca} s2 d2 a1
UC400 HS23 C6 S/FTP 4P LSHF 100RW	60013268	E _{ca}
UC400 HS23 C6 S/FTP 4P LSHF 200DW	60013269	E _{ca}
UC400 HS23 C6 S/FTP 4P LSHF 500DW	60011577	E _{ca}
UC400 HS23 C6 S/FTP 4P LSHF 1000DW	60011578	E _{ca}
UC400 HS23 C6 S/FTP 4P LSHF	60011579	E _{ca}
UC400 HS23 C6 S/FTP 4P PVC GY	60015243	E _{ca}
UC400 HS23 C6 S/FTP 4P PVC 500DW	60010961	E _{ca}
UC400 HS23 C6 S/FTP 2x4P LSHF	60015313	E _{ca}
UC400 HS23 C6 S/FTP 2x4P LSHF 100DW	60015320	E _{ca}
UC400 HS23 C6 S/FTP 2x4P LSHF 500DW	60013169	E _{ca}
UC400 HS23 C6 S/FTP 2x4P LSHF 1000DW	60015318	E _{ca}

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 250MHz	Kabelbandbreite bei 400MHz
Dämpfung	28,1 dB	38,3 dB
NEXT	90,0 dB	87,0 dB
PS-NEXT	87,0 dB	84,0 dB
ACR-N	62,0 dB	48,0 dB
PS-ACR-N	59,0 dB	45,0 dB
ACR-F	69,0 dB	64,0 dB
PS-ACR-F	66,0 dB	61,0 dB
Return Loss	24,0 dB	23,0 dB

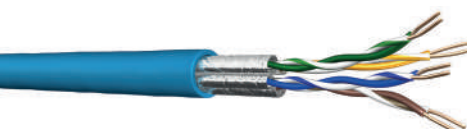
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	D _{ca} s2 d2 a1, E _{ca}
IEC	IEC 60332-3; IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

Externe Qualitätsüberwachung
3P

UC400 S23 Cat.6 LSHF

U/UTP Installationskabel



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-5-1, IEC 61156-5	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank Ø 0,5
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Verseilung zur Seele	4 Paare zur Seele nichtmetallisches Trennelement im Kern (spline)
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie, patentierte Bewicklung um jeweils zwei Paare, Beidraht AWG26 verzinkt
Schutzmantel	LSHF C _{ca} - E _{ca} , blau RAL 5012 Duplex-Bauform mit Trennsteg
Außendurchmesser	6,5 mm (D _{ca} , E _{ca}) 6,8mm C _{ca}

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	50 mΩ/m
	bei 10 MHz	100 mΩ/m Grade 2
	bei 30 MHz	200 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	55 dB Type 2 Trennklasse gem. EN 50174-2 „C“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC400 S23 C6 U/FTP LSHF-FR C _{ca} s1ad1a1 4P	60091748	C _{ca} s1a d1 a1
UC400 S 23 C6 U/FTP 4P LSHF-FR C _{ca} s1ad1a1 305BR	60091750	C _{ca} s1a d1 a1
UC400 S23 C6 U/FTP LSHF-FR C _{ca} s1ad1a1 4P 500DW	60091992	C _{ca} s1a d1 a1
UC400 S23 C6 U/FTP LSHF-FR C _{ca} s1ad1a1 4P 1000DW	60091749	C _{ca} s1a d1 a1
UC400 S23 C6 U/FTP 4P LSHF D _{ca}	60011511	D _{ca} s2 d2 a1
UC400 S23 C6 U/FTP 4P LSHF D _{ca} 100RW	60013265	D _{ca} s2 d2 a1
UC400 S23 C6 U/FTP 4P LSHF D _{ca} 305BR	60011510	D _{ca} s2 d2 a1
UC400 S23 C6 U/FTP 4P LSHF D _{ca} 500DW	60011508	D _{ca} s2 d2 a1
UC400 S23 C6 U/FTP 4P LSHF D _{ca} 1000DW	60011509	D _{ca} s2 d2 a1
UC400 S23 C6 U/FTP 2x4P LSHF D _{ca}	60015492	D _{ca} s2 d2 a1
UC400 S23 C6 U/FTP 2x4P LSHF D _{ca} 100DW	60015498	D _{ca} s2 d2 a1
UC400 S23 C6 U/FTP 2x4P LSHF D _{ca} 500DW	60015494	D _{ca} s2 d2 a1
UC400 S23 C6 U/FTP 2x4P LSHF D _{ca} 1000DW	60015496	D _{ca} s2 d2 a1
UC400 S23 C6 U/FTP 4P PVC	60011497	E _{ca}
UC400 S23 C6 U/FTP 4P PVC 100RW	60015233	E _{ca}
UC400 S23 C6 U/FTP 4P PVC 305DW	60026453	E _{ca}
UC400 S23 C6 U/FTP 4P PVC 500DP	60015236	E _{ca}
UC400 S23 C6 U/FTP 4P PVC 500 DW	60010675	E _{ca}
UC400 S23 C6 U/FTP 4P PVC 1000 DW	60010674	E _{ca}
UC400 S23 C6 U/FTP 4P PVC GY	60015238	E _{ca}
UC400 S23 C6 U/FTP 4P PVC GY 305DW	60027214	E _{ca}
UC400 S23 C6 U/FTP 4P PVC GY 500DW	60010959	E _{ca}
UC400 S23 C6 U/FTP 4P PVC GY 1000DW	60010960	E _{ca}

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 250MHz	Kabelbandbreite bei 400MHz
Dämpfung	28,1 dB	38,3 dB
NEXT	90,0 dB	87,0 dB
PS-NEXT	87,0 dB	84,0 dB
ACR-N	62,0 dB	48,0 dB
PS-ACR-N	59,0 dB	45,0 dB
ACR-F	69,0 dB	64,0 dB
PS-ACR-F	66,0 dB	61,0 dB
Return Loss	24,0 dB	23,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	C _{ca} s1a d1 a1 , D _{ca} s2 d2 a1, E _{ca}
IEC	IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

Externe Qualitätsüberwachung
3P

UC400 23 Cat.6 U/UTP B2_{ca} & C_{ca}

U/UTP Installationskabel



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-5-1, IEC 61156-5	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank Ø 0,56 mm
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Verseilung	2 Adern zum Paar
Verseilung zur Seele	4 Paare zur Seele nichtmetallisches Trennelement im Kern (spline)
Schutzmantel	LSHF B2 _{ca} & C _{ca} , blau RAL 5012 Duplexmantel
Außendurchmesser	6,1 mm (B2 _{ca}); 5,9mm C _{ca}

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 250MHz	Kabelbandbreite bei 400MHz
Dämpfung	33,0 dB	41,7 dB
NEXT	38,0 dB	39,0 dB
PS-NEXT	35,0 dB	36,0 dB
ACR-F	20,0 dB	30,0 dB
PS-ACR-F	17,0 dB	27,0 dB
Return Loss	17,3 dB	

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 67 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	B2 _{ca} s1a d1 a1, C _{ca} s1a d1 a1
IEC	IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1, IEC 60332-3

Schirmungs-Eigenschaften	
Kopplungs-dämpfung	≥ 40 dB Type 3

Externe Qualitätsüberwachung	
3P	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC400 23 C6 U/UTP 4P LSHF D65 B2 _{ca} 305BR	60094525	
UC400 23 C6 U/UTP 4P LSHF D65 B2 _{ca} BU 500DW	60080761	B2 _{ca} s1a d1 a1
UC400 23 C6 U/UTP 4P LSHF D65 B2 _{ca} BU 1000DW	60080772	B2 _{ca} s1a d1 a1
UC400 23 C6 U/UTP 4P LSHF D64 C _{ca} BU 250DW	60077095	C _{ca} s1a d1 a1
UC400 23 C6 U/UTP 4P LSHF D64 C _{ca} BU 305BR	60077082	C _{ca} s1a d1 a1
UC400 23 C6 U/UTP 4P LSHF D64 C _{ca} BU 500DW	60077083	C _{ca} s1a d1 a1
UC400 23 C6 U/UTP 4P LSHF D64 C _{ca} BU 1000DW	60078193	C _{ca} s1a d1 a1

UC400 Cat.6 U/UTP HD LSHF

U/UTP Installationskabel



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-5-1, IEC 61156-5	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank Ø 0,54
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Verseilung	2 Adern zum Paar
Verseilung zur Seele	4 Paare zur Seele nichtmetallisches Trennelement im Kern (spline)
Schutzmantel	LSHF D _{ca} , blau RAL 5012
Außendurchmesser	5,4 mm (D _{ca} , E _{ca})

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 250MHz	Kabelbandbreite bei 400MHz
Dämpfung	28,1 dB	38,3 dB
NEXT	90,0 dB	87,0 dB
PS-NEXT	87,0 dB	84,0 dB
ACR-N	62,0 dB	48,0 dB
PS-ACR-N	59,0 dB	45,0 dB
ACR-F	69,0 dB	64,0 dB
PS-ACR-F	66,0 dB	61,0 dB
Return Loss	24,0 dB	23,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	D _{ca} s2 d2 a1, E _{ca}
IEC	IEC 60754-2; IEC 61034; IEC 60332-1

Schirmungs-Eigenschaften	
Kopplungs-dämpfung	40 dB Type 3 Trennklasse gem. EN 50174-2 „B“

Externe Qualitätsüberwachung	
3P	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC400 Cat.6 U/UTP HD LSHF D _{ca} BU	60052641	D _{ca} s2 d2 a1
UC400 Cat.6 U/UTP HD LSHF D _{ca} BU 305BR	60052665	D _{ca} s2 d2 a1
UC400 Cat.6 U/UTP HD 4P LSHF D _{ca} 500DW	60052646	D _{ca} s2 d2 a1
UC400 Cat.6 U/UTP HD 4P LSHF (Bu)	60029779	E _{ca}
UC400 Cat.6 U/UTP HD 4P LSHF (Bu) 305BR	60010360	E _{ca}
UC400 Cat.6 U/UTP HD 4P LSHF (Bu) 500DW	60025990	E _{ca}
UC400 Cat.6 U/UTP HD 4P PVC (Bu) 305BR	6001036	E _{ca}
UC400 Cat.6 U/UTP HD 4P PVC (Bu) 500DW	60026614	E _{ca}
UC400 Cat.6 U/UTP HD 4P PVC (Bu) 1000DW	60026616	E _{ca}

UC300 HS24 Cat.5e SF/UTP

SF/UTP AWG24/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-2-1, IEC 61156-5	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 24
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Verseilung	2 Adern zum Paar
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie und Kupfergeflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF-FR D _{ca} , E _{ca} grau RAL 7035 Duplex-Bauform mit Trennsteg
	Trennsteg
Außendurchmesser	6,8 mm, (6,8mm/14,8mm)

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	12 mΩ/m
	bei 10 MHz	10 mΩ/m Grade 2
	bei 30 MHz	30 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	80 dB Type 2 Trennklasse gem. EN 50174-2 „d“	

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 100MHz	Kabelbandbreite bei 300MHz
Dämpfung	19,8 dB	32,0 dB
NEXT	41,0 dB	34,0 dB
PS-NEXT	38,0 dB	31,0 dB
ACR-N	21,2 dB	2,0 dB
PS-ACR-N	18,2 dB	
ACR-F	28,0 dB	16,0 dB
PS-ACR-F	25,0 dB	13,0 dB
Return Loss	20,0 dB	

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	D _{ca} s2 d2 a1, E _{ca}
IEC	IEC 60332-3-24; IEC 60754-2; IEC 61034; IEC 60332-1

Externe Qualitätsüberwachung	
3P; DNV GL	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC300 HS24 Cat.5e SF/UTP 4P LSHF-FR D _{ca}	60061333	D _{ca} s2 d2 a1
UC300 HS24 Cat.5e SF/UTP 4P LSHF-FR D _{ca} 500DP	60064235	D _{ca} s2 d2 a1
UC300 HS24 Cat.5e SF/UTP 4P LSHF-FR D _{ca} 1000DW	60061334	D _{ca} s2 d2 a1
UC300 HS24 Cat.5e SF/UTP 2x4P LSHF-FR D _{ca}	60061335	D _{ca} s2 d2 a1
UC300 HS24 Cat.5e SF/UTP 2x4P LSHF-FR D _{ca} 500DW	60061336	D _{ca} s2 d2 a1
UC300 HS24 C5e SF/UTP 4P PVC 500DP	60013164	E _{ca}
UC300 HS24 C5e SF/UTP 2x4P PVC 500DP	60017479	E _{ca}
UC300 HS24 C5e SF/UTP 4P LSHF	60009618	E _{ca}
UC300 HS24 C5e SF/UTP 4P LSHF 50RW	60024745	E _{ca}
UC300 HS24 C5e SF/UTP 4P LSHF 100RW	60013237	E _{ca}
UC300 HS24 C5e SF/UTP 4P LSHF 250RW	60024746	E _{ca}
UC300 HS24 C5e SF/UTP 4P LSHF 500DW	60011496	E _{ca}
UC300 HS24 C5e SF/UTP 4P LSHF 1000DW	60009201	E _{ca}
UC300 HS24 C5e SF/UTP 4P LSHF 6000DW	60017493	E _{ca}
UC300 HS24 C5e SF/UTP 2x4P LSHF	60029665	E _{ca}
UC300 HS24 C5e SF/UTP 2x4P LSHF 100DW	60017490	E _{ca}
UC300 HS24 C5e SF/UTP 2x4P LSHF 500DW	60017491	E _{ca}
UC300 HS24 C5e SF/UTP 2x4P LSHF 1000DW	60017492	E _{ca}

UC300 S24 Cat.5e F/UTP

F/UTP AWG24/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-2-1, IEC 61156-5	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 24
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Verseilung	2 Adern zum Paar
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie, Beidraht AWG26 verzinkt
Schutzmantel	LSHF D _{ca} , E _{ca} grau RAL 7035 Duplex-Bauform mit Trennsteg
Außendurchmesser	5,9 mm, (5,9mm/12,0mm)

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	50 mΩ/m
	bei 10 MHz	100 mΩ/m Grade 2
	bei 30 MHz	200 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	55 dB Type 2 Trennklasse gem. EN 50174-2 „c“	

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 100MHz	Kabelbandbreite bei 300MHz
Dämpfung	19,8 dB	32,0 dB
NEXT	41,0 dB	34,0 dB
PS-NEXT	38,0 dB	31,0 dB
ACR-N	21,2 dB	2,0 dB
PS-ACR-N	18,2 dB	
ACR-F	28,0 dB	16,0 dB
PS-ACR-F	25,0 dB	13,0 dB
Return Loss	20,0 dB	

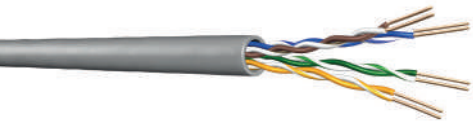
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	D _{ca} s2 d2 a1, E _{ca}
IEC	IEC 60754-2; IEC 61034; IEC 60332-1

Externe Qualitätsüberwachung	
3P	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC300 S24 Cat.5e F/UTP LSHF D _{ca}	60061112	D _{ca} s2 d2 a1
UC300 S24 Cat.5e F/UTP LSHF D _{ca} 100R	60061113	D _{ca} s2 d2 a1
UC300 S24 Cat.5e F/UTP LSHF D _{ca} 305BR	60061196	D _{ca} s2 d2 a1
UC300 S24 Cat.5e F/UTP LSHF D _{ca} 500DW	60061114	D _{ca} s2 d2 a1
UC300 S24 Cat.5e F/UTP LSHF D _{ca} 1000DW	60061115	D _{ca} s2 d2 a1
UC300 S24 C5e F/UTP 4P PVC	60013161	E _{ca}
UC300 S24 Cat.5e F/UTP 4P PVC 100RW	60013162	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 4P PVC 305BR	60011026	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 4P PVC 500DW	60011258	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 4P PVC 500DP	60017466	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 4P PVC 1000DW	60011257	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 2x4P PVC	60017483	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 2x4P PVC 500DP	60017484	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 2x4P PVC 500DW	60017485	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 2x4P PVC 1000DP	60017486	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 4P LSHF	60011537	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 4P LSHF 100RW	60013227	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 4P LSHF 305BR	60011534	E _{ca}
UC300 S24 Cat.5e F/UTP 4P LSHF 500DW	60011536	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 4P LSHF 1000DW	60011535	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 4P LSHF BU 305BR	60011704	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 4P LSHF BU 1000DW	60011709	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/U 2X4P LSHF	60016039	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/U 2X4P LSHF 100DW	60016042	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 2x4P LSHF 500DW	60017488	E _{ca}
UC300 S24 C5e F/UTP 2x4P LSHF 1000DP	60017489	E _{ca}

UC300 24 Cat.5e U/UTP
U/UTP AWG24/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-3-1, IEC 61156-5	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 24
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Verseilung	2 Adern zum Paar
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Schutzmantel	LSHF D _{ca} E _{ca} grau RAL 7035 Duplex-Bauform mit Trennsteg
Außendurchmesser	5,0 mm, (5,0mm/10,0mm)

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	50 mΩ/m
	bei 10 MHz	100 mΩ/m Grade 2
	bei 30 MHz	200 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	40 dB Type 3 Trennklasse gem. EN 50174-2 „b“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC300 24 Cat.5e U/UTP LSHF D _{ca}	60060056	D _{ca} s2 d2 a1
UC300 24 Cat.5e U/UTP LSHF D _{ca} 305BR	60060061	D _{ca} s2 d2 a1
UC300 24 Cat.5e U/UTP LSHF D _{ca} 500DW	60060063	D _{ca} s2 d2 a1
UC300 24 Cat.5e U/UTP LSHF D _{ca} 1000DW	60060062	D _{ca} s2 d2 a1
UC300 24 C5e U/UTP 4P PVC	60011254	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP 4P PVC 100RW	60016130	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP 4P PVC 305BR	60011062	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP 4P PVC 500DW	60011253	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP 4P PVC 1000DW	60011255	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP 4P PVC 500DP	60017476	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP 4P PVC 1000DP	60017477	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP 4P PVC 2000DP	60017478	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP 4P PVC 5000DW	60016135	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP 2x4P PVC	60017480	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP 2x4P PVC 500DP	60017481	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP 2x4P PVC 500DW	60017482	E _{ca}
UC300 24 C5E U/UTP LSHF	60026275	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP LSHF 305BR	60011512	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP LSHF 500DW	60011514	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP LSHF 500DP	60017464	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP LSHF 1000DW	60011513	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP LSHF 1000DP	60017465	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP LSHF BU 305BR	60011703	E _{ca}
UC300 24 C5e U/UTP 2x4P LSHF 500DP	60017487	E _{ca}

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 100MHz	Kabelbandbreite bei 300MHz
Dämpfung	19,8 dB	32,0 dB
NEXT	41,0 dB	34,0 dB
PS-NEXT	38,0 dB	31,0 dB
ACR-N	21,2 dB	2,0 dB
PS-ACR-N	18,2 dB	
ACR-F	28,0 dB	16,0 dB
PS-ACR-F	25,0 dB	13,0 dB
Return Loss	20,0 dB	

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	D _{ca} s2 d2 a1, E _{ca}
IEC	IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Externe Qualitätsüberwachung	
3P	

UC^{FUTURE} COMPACT26/7 Cat.8.2 S/FTP Patch
S/FTP AWG26/7



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Primary (Campus), Secondary (Riser), Tertiary (Horizontal) IEEE 802.3: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 10GBase-T; 40GBase-T ISDN, TPDDI, ATM, CATV, Broadband Video, SOHO-Cabling Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: IEC 61156-10; EN 50288-12-2	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 26/7
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen Ø 1.1 mm
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF E _{ca} , Gelb RAL1021
Außendurchmesser	6,0 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	25 mΩ/m
	bei 10 MHz	25 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	30 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	70 dB	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC ^{FUTURE} COMPACT26/7 Cat.8.2 S/FTP 4P Patch 1000W	60032047	E _{ca}

Elektrische Daten bei 20°C	
	Systemgrenzfrequenz bei 2000MHz (100m)
Dämpfung	136,0 dB
NEXT	70,0 dB
PS-NEXT	67,0 dB
ACR-N	-66,0 dB
PS-ACR-N	-69,0 dB
ACR-F	35,0 dB
PS-ACR-F	32,0 dB
Return Loss	15,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	E _{ca}
IEC	IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

Externe Qualitätsüberwachung	
GHMT	

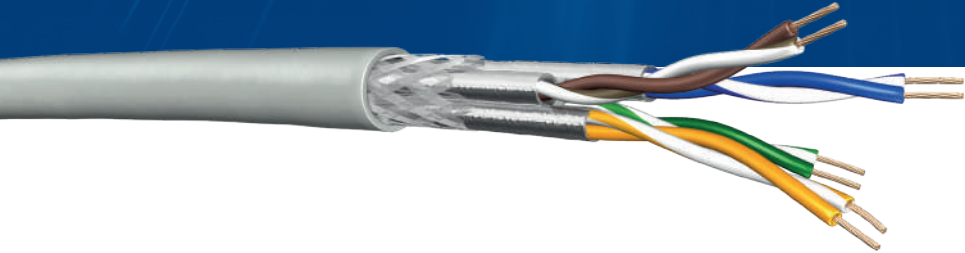
Multimedia Solutions

Next Generation Patchkabel – mit Highspeed in die Zukunft

- Leistungssteigerung durch AWG 26
- Maximale PoE-Effizienz
- Optimierter Brandschutz mit CPR-Klasse D_{ca}

www.draka-cable.com

NEU



Draka

A Brand of Prysmian Group

UC900 FLEX CAT.7 S/FTP S/FTP AWG26/7



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Anschluss- und Verbindungskabel IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T, IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM, Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-2, IEC 61156-6	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 26/7
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PIMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF D _{ca}
Außendurchmesser	5,9 mm

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 600MHz	Kabelbandbreite bei 1000MHz
Dämpfung (10m)	6,8 dB	9,5 dB
NEXT	90,0 dB	80,0 dB
PS-NEXT	87,0 dB	77,0 dB
ACR-N	83,0 dB	70,0 dB
ACR-F	39,0 dB	
PS-ACR-F	36,0 dB	
Return Loss	20,0 dB	17,0 dB
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %		

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	D _{ca}
IEC	IEC60332-1; IEC60754-2; IEC 61034

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	10 mΩ/m
	bei 10 MHz	10 mΩ/m
	bei 30 MHz	30 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB	

Product Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF BK	60109037	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF BK 1000DW	60108961	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF BK 100RW	60108923	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF BK 5000DW	60109035	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF BK np	60109375	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF BU	60109045	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF BU 1000DW	60109043	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF BU 100RW	60109041	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF BU 5000DW	60109046	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF BU np	60109332	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF GN	60108962	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF GN 1000DW	60109044	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF GN 100RW	60108963	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF GN 5000DW	60109040	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF GN np	60109303	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF GY	60108812	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF GY 1000DW	60108884	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF GY 100RW	60108909	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF GY 25RW	60108910	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF GY 4100DW	60108885	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF GY 5000DW	60108813	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF GY 50RW	60108934	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF GY np	60109330	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF OG	60108959	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF OG 1000DW	60108958	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF OG 100RW	60108922	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF OG 5000DW	60109034	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF RD	60109036	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF RD 1000DW	60109038	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF RD 100RW	60108960	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF RD 5000DW	60109039	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF RD np	60109374	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF VT	60109049	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF VT 1000DW	60109055	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF WH	60109056	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF WH 1000DW	60109050	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF WH np	60109333	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF YE	60109054	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF YE 1000DW	60109047	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF YE 100RW	60109042	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF YE 5000DW	60109048	D _{ca}
DR UC900 FLEX C7 S/FTP 4P LSHF YE np	60109331	D _{ca}

UC500 S27 Cat.6A U/FTP Patch

U/FTP AWG27/7



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Anschluss- und Verbindungskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-10-2, IEC 61156-6

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 27/7
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie, patentierte Bewicklung um jeweils zwei Paare
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Schutzmantel	LSHF E _{ca}
Außendurchmesser	5,7 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	50 mΩ/m
	bei 10 MHz	100 mΩ/m
	bei 30 MHz	200 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	55 dB	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF BK	60015502	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF BK 500DW	60015503	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF BK 500DP	60015504	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF RD	60015505	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF RD 500DW	60015506	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF GN	60015507	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF GN 500DW	60015508	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF BU	60015509	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF BU 500DW	60015512	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF GY	60015514	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF GY 500DP	60015516	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF GY 1000DW	60015518	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF VT	60022009	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF VT 500DP	60015522	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF YE	60015524	E _{ca}
UC500 S27 C6A U/FTPp 4P LSHF YE 500DW	60015526	E _{ca}

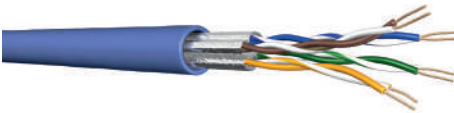
Elektrische Daten bei 20°C	
	Systemgrenzfrequenz bei 500MHz
Dämpfung / 10m	7,3 dB
NEXT	46,0 dB
PS-NEXT	43,0 dB
ACR-F	40,0 dB
PS-ACR-F	37,0 dB
Return Loss	18,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	E _{ca}
IEC	IEC60332-1; IEC60754-2; IEC 61034

UC400 S27 Cat.6 U/FTP Patch

U/FTP AWG27/7



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Anschluss- und Verbindungskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-5-2, IEC 61156-6

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 27/7
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie, patentierte Bewicklung um jeweils zwei Paare
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Schutzmantel	LSHF E _{ca}
Außendurchmesser	5,7 mm

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF YE	60011560
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF YE 100RW	60015452
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF YE 500DW	60015453
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF YE 1000DW	60011559
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF GY	60011572
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF GY 100RW	60011571
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF GY 500DW	60011569
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF GY1000DW	60011570
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF RD	60011564
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF RD 100RW	60015431
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF RD 500DW	60011563
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF RD 1000DW	60015434
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF BU	60011566
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF BU 100RW	60015446
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF BU 500DW	60011565
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF BU 1000DW	60015448
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF OG	60011562
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF OG 1000DW	60015425
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF BK	60011575
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF BK 100RW	60011573
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF BK 1000DW	60015428
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF GN	60011568
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF GN 500DW	60011567
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF GN 100RW	60015438
UC400 S27 C6 U/FTPp 4P LSHF GN 1000DW	60015441

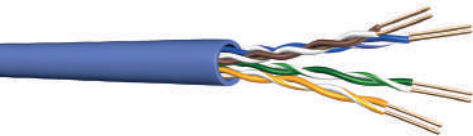
Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 250MHz	Kabelbandbreite bei 400MHz
Dämpfung	5,1 dB	6,5 dB
NEXT	51,0 dB	48,0 dB
PS-NEXT	48,0 dB	45,0 dB
ACR-F	47,0 dB	43,0 dB
PS-ACR-F	44,0 dB	40,0 dB
Return Loss	20,0 dB	

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Flammwidrigkeit	
IEC	IEC60332-1; IEC60754-2; IEC 61034

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	50 mΩ/m
	bei 10 MHz	100 mΩ/m
	bei 30 MHz	200 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	55 dB	

UC400 26 Cat.6 U/UTP Patch
SF/UTP AWG26/7



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Anschluss,- und Verbindungskabel IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-2-2, IEC 61156-6

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 26
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen Ø 0.98 mm
Verseilung	2 Adern zum Paar
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Schutzmantel	PVC oder LSHF
Außendurchmesser	5,5 mm

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 250MHz	Kabelbandbreite bei 400MHz
Dämpfung	4,9 dB	6,6 dB
NEXT	38,0 dB	37,0 dB
PS-NEXT	35,0 dB	34,0 dB
ACR-F	20,0 dB	20,0 dB
PS-ACR-F	17,0 dB	17,0 dB
Return Loss	17,0 dB	

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 67 %

Flammwidrigkeit	
IEC	PVC: IEC 60332-1 LSHF(LSOH): IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Schirmungs-Eigenschaften	
Kopplungs-dämpfung	≥ 40 dB

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
UC400 26 C6 U/FTPp 4P LSHF YE	60015344
UC400 26 C6 U/UTPp 4P LSHF OG	60015346
UC400 26 C6 U/UTPp 4P LSHF OG 500DP	60015348
UC400 26 C6 U/UTPp 4P LSHF BK	60015350
UC400 26 C6 U/UTPp 4P LSHF BK 500DP	60015351
UC400 26 C6 U/UTPp 4P LSHF RD	60015353
UC400 26 C6 U/UTPp 4P LSHF RD 500DP	60015355
UC400 26 C6 U/UTPp 4P LSHF GN	60015357
UC400 26 C6 U/UTPp 4P LSHF GN 500DP	60015359
UC400 26 C6 U/UTPp 4P LSHF BU	60015360
UC400 26 C6 U/UTPp 4P LSHF BU 500DP	60015411
UC400 26 C6 U/UTPp 4P LSHF YE	60015413
UC400 26 C6 U/UTPp 4P LSHF YE 500DP	60011408
UC400 26 C6 U/UTPp 4P LSHF GY	60011585
UC400 26 C6 U/UTPp 4P PVC GY 500DP	60011586
UC400 26 C6 U/UTPp 4P PVC GY	60015363
UC400 26 C6 U/UTPp 4P LSHF GY 500DP	60015344

UC300 HS26 Cat.5e SF/UTP Patch
SF/UTP AWG26/7



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Anschluss,- und Verbindungskabel IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T, IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM, Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-2-2, IEC 61156-6

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 26/7
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie und Kupfergeflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF / PVC E _{ca}
Außendurchmesser	5,7 mm

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 100MHz	Kabelbandbreite bei 300MHz
Dämpfung	3,2 dB	4,8 dB
NEXT	41,0 dB	34,0 dB
PS-NEXT	38,0 dB	31,0 dB
ACR-F	28,0 dB	16,0 dB
PS-ACR-F	25,0 dB	13,0 dB
Return Loss	23,0 dB	

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 67 %

Flammwidrigkeit	
IEC	IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	12 mΩ/m
	bei 10 MHz	10 mΩ/m
	bei 30 MHz	30 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	75 dB	

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF GY	60011598
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF GY 25RW	60015958
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF GY 50RW	60015955
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF GY 100RW	60011596
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF GY 500DW	60015948
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF GY 500DP	60015950
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF GY 1000DW	60011597
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF GN	60011595
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF GN 100RW	60015925
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF GN 500DW	60015929
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF GN 1000DW	60015932
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF RD	60015914
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF RD 100RW	60015915
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF RD 500DW	60015918
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF RD 1000DW	60015920
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF BU	60015935
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF BU 100RW	60015938
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF BU 500DW	60015941
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF BU 1000DW	60015942
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF YE	60015960
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF YE 100RW	60015963
UC300 HS26 C5e SF/UTPp4P LSHF YE 500DW	60015965
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF YE 1000DW	60015968
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF BK	60015971
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF BK 100RW	60015973
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF BK 500DW	60015976
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF BK 1000DW	60015978
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF VT	60015980
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P LSHF VT 1000DW	60015983
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P PVC GY	60016540
UC300 HS26 C5e SF/UTPp 4P PVC GY 500DP	60016542

UC300 S26 Cat.5e F/UTP Patch
F/UTP AWG26/7



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Anschluss,- und Verbindungskabel IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T, IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM, Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-2-2, IEC 61156-6

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 26/7
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie. Beilauflitze AWG26 verzinnt
Schutzmantel	LSHF / PVC E _{ca}
Außendurchmesser	5,6 mm

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 100MHz	Kabelbandbreite bei 300MHz
Dämpfung	3,2 dB	4,8 dB
NEXT	41,0 dB	34,0 dB
PS-NEXT	38,0 dB	31,0 dB
ACR-F	28,0 dB	16,0 dB
PS-ACR-F	25,0 dB	13,0 dB
Return Loss	23,0 dB	

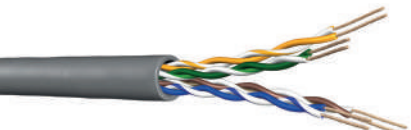
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 67 %

Flammwidrigkeit	
IEC	IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs- widerstand	bei 1 MHz	50 mΩ/m
	bei 10 MHz	100 mΩ/m
	bei 30 MHz	200 mΩ/m
Kopplungs- dämpfung	55 dB	

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P PVC GY	60011368
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P PVC GY 100RW	60015244
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P PVC GY 500DW	60011367
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P PVC GY 1000DW	60015246
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P PVC BU	60011366
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P PVC RD	60015234
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF GY	60011615
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF GY 100RW	60011613
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF GY 500DW	60011612
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF GY 1000DW	60011614
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF GE	60011608
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF GY 2500DP	60015786
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF GE 100RW	60015751
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF GE 500DW	60015754
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF GE 1000DW	60015757
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF RT	60011609
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF RT 100RW	60015720
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF RT 500DW	60015723
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF RT 1000DW	60015725
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF BU	60011610
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF BU100RW	60015741
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF BU 500DW	60015744
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF BU1000DW	60015745
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF GN	60011611
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF GN 100RW	60015730
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF GN 500DW	60015732
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF GN 1000DW	60015735
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF BK	60015759
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF BK 100RW	60015762
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF BK 500DW	60015765
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF BK 1000DW	60015767
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF OR	60015708
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF OR 500DW	60015710
UC300 S26 C5e F/UTPp 4P LSHF OR 1000DW	60015714

UC300 26 Cat.5e U/UTP Patch
U/UTP AWG26/7



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Anschluss,- und Verbindungskabel IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T, IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM, Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-3-2, IEC 61156-6

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 26/7
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Verseilung	2 Adern zum Paar
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Schutzmantel	LSHF / PVC E _{ca}
Außendurchmesser	5,2 mm

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 100MHz	Kabelbandbreite bei 300MHz
Dämpfung	3,2 dB	4,8 dB
NEXT	41,0 dB	34,0 dB
PS-NEXT	38,0 dB	31,0 dB
ACR-F	28,0 dB	16,0 dB
PS-ACR-F	25,0 dB	13,0 dB
Return Loss	23,0 dB	

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 67 %

Flammwidrigkeit	
IEC	IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Schirmungs-Eigenschaften	
Kopplungs- dämpfung	≥ 40 dB

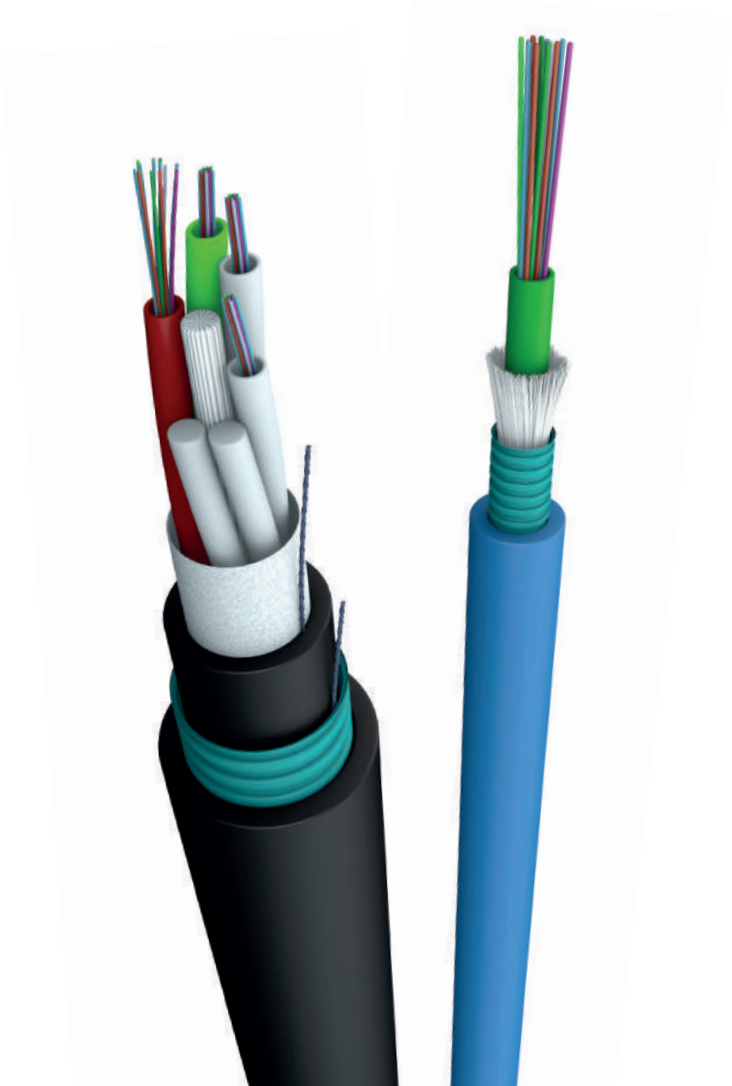
Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
UC300 26 C5e U/UTPp 4P PVC GY	60015267
UC300 26 C5e U/UTPp 4P PVC GY 500DP	60011521
UC300 26 C5e U/UTPp 4P PVC GY 1000DP	60011522
UC300 26 C5e U/UTPp 4P LSHF GY	60016021
UC300 26 C5e U/UTPp 4P LSHF GY 500DP	60011411
UC300 26 C5e U/UTPp 4P LSHF GY 1000DP	60016025
UC300 26 C5e U/UTPp 4P LSHF RD	60016002
UC300 26 C5e U/UTPp 4P LSHF RD 500DP	60016005
UC300 26 C5e U/UTPp 4P LSHF GN	60016006
UC300 26 C5e U/UTPp 4P LSHF GN 500DP	60016008
UC300 26 C5e U/UTPp 4P LSHF GN 1000DP	60016011
UC300 26 C5e U/UTPp 4P LSHF BU	60016014
UC300 26 C5e U/UTPp 4P LSHF BU 500DP	60016016
UC300 26 C5e U/UTPp 4P LSHF BU 1000DP	60016019
UC300 26 C5e U/UTPp 4P LSHF YE	60016027
UC300 26 C5e U/UTPp 4P LSHF YE 500DP	60016029

2. LWL DATENKABEL

Glasfaserkabel der Marke Draka UC^{FIBRE} unterstützen die neuesten Übertragungsverfahren bis zu 400 Gbit & sogar 800 Gbit-Ethernet und bilden die ideale Basis für einen zukünftigen Wechsel zu diesen schnelleren Protokollen. Immer mehr Anwender setzen bei Datenübertragungskabeln auf Glasfasertechnologie. Unumstrittene Nummer eins ist sie in heutigen Local Area Networks (LAN) – in der Gebäudeverkabelung und auf der Sekundärebene.

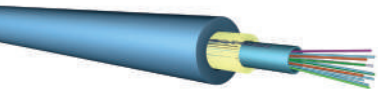
LWL DATENKABEL

U-DQ(ZN)BH mit zentraler Bündelader 3kN – E _{ca} & D _{ca}	38
U-DQ(ZN)BH 2x12 Bi-tube 3kN – E _{ca} & D _{ca}	39
U-DQ(ZN)BH mit zentraler Bündelader 3kN – C _{ca} & B2 _{ca}	40
U-D(ZN)(SR)H mit armierte zentraler Bündelader – E _{ca} & D _{ca} & B2 _{ca}	41
A-DQ(ZN)B2Y & A-D(ZN)(SR)2Y mit zentraler Bündelader 3kN	42
U-DQ(ZN)BH mit verseilten Bündeladern 5kN – E _{ca} & D _{ca}	43
U-DQ(ZN)BH mit verseilten Bündeladern 5kN – C _{ca} & B2 _{ca}	44
U-DQH(SR)H mit armierte verseilten Bündeladern – E _{ca} & D _{ca} & B2 _{ca}	45
A-DQ(ZN)B2Y & A-DQ2Y(SR)2Y mit verseilten Bündeladern	46
I-V(ZN)H Mini-Breakout – D _{ca} & C _{ca}	46
I-V(ZN)HH Break-Out – B2 _{ca} , C _{ca} , D _{ca} & E _{ca}	47
I-V(ZN)HH Break-Out – D _{ca} & C _{ca}	48
U-V (ZN)H Mini-Breakout – E _{ca}	49
U-V (ZN)BH Mini-Breakout – D _{ca}	50
U-VQ(ZN)BH Mini-Breakout – C _{ca} & B2 _{ca}	51



UC^{FIBRE} U-DQ(ZN)BH

E10a (E_{ca})
zentrale Bündelader 3000 N, 2-24 Fasern



UC^{FIBRE} U-DQ(ZN)BH

E20 (D_{ca})
zentrale Bündelader 3000 N, 2-24 Fasern



Kabelaufbau				
	E10a (E _{ca})		E20 (D _{ca})	
Bündelader	ø2,8 mm gelgefüllte Bündelader mit 2-24 Fasern			
Zugentlastung	Längswasserdichte Glasroving Elemente			
Mantelfarben	Kabel mit allen Faserarten	Blau, RAL 5015	Kabel mit Singlemode Kabel mit MaxCap-BB-OM3 Kabel mit MaxCap-BB-OM4 Kabel mit WideCap-OM5	Gelb, RAL 1018 Türkis, RAL 6027 Erikaviolett, RAL 4003 Limettengrün RAL 6039
Außenmantel	1.5 mm FireBur® LSHF nach EN 50290-2-27		1.5 mm FireRes® LSHF-FR nach EN 50290-2-27	

Normen	
E10a (E _{ca})	E20 (D _{ca})
ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1	ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1
IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 60794-6-10, EN50399 Class E _{ca}	IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 60794-6-10, EN 50399 Class D _{ca} -s2-d2-a1, Class E _{ca}

Eigenschaften				IEC 60794-1-21/22
Eigenschaften	Test Methode	E10a (E _{ca})	E20 (D _{ca})	
Außendurchmesser 2-24 Fasern	-	7,5 mm	7,3 mm	
Kabelgewicht 2-24 Fasern	-	52 kg/km	65 kg/km	
Zugfestigkeit, Installation	E1	3000 N	3000 N	
Zugfestigkeit, permanent	E1	1000 N	1000 N	
Querdruckfestigkeit	E3	3500 N / 100mm	3500 N / 100mm	
Schlagfestigkeit	E4	20 Nm	20 Nm	
Torsionsfestigkeit	E7	5 Zyklen ± 1 Umdrehung	5 Zyklen ± 1 Umdrehung	
Min. Biegeradius, Installation	E11	R = 150 mm	R = 146 mm	
Min. Biegeradius, permanent	-	R = 75 mm	R = 73 mm	
Temperaturbereich	F1	Lagerung: -30°C bis +60°C Installation: -15°C bis +60°C Betrieb: -30°C bis +70°C	Lagerung: -30°C bis +60°C Installation: -15°C bis +60°C Betrieb: -30°C bis +70°C	
Längswasserdichtigkeit	F5B	Bestanden	Bestanden	

Produkt Code Tabelle							
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	WideCap-OM5	BendBright G.657.A1
E10a	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF 3kN	4	60011297	60019165	60060672	60011347
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF 3kN	6	60026796	60019179	E10a-6-OM5	60019357
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF 3kN	8	60011301	60019875	60060673	60011295
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF 3kN	12	60011342	60011420	60060674	60011299
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF 3kN	24	60073054	60073055	60073060	60073057
E20	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR 3kN	4	60060232	60060273	E20-4-OM5	60066049
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR 3kN	6	60061211	60062233	E20-6-OM5	60061216
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR 3kN	8	60060271	60060274	E20-8-OM5	60066050
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR 3kN	12	60060271	60060275	60104987	60066051
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR 3kN	24	60073151	60073153	E20-24-OM5	60090670

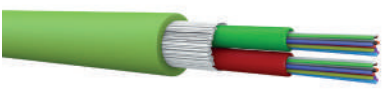
UC^{FIBRE} U-DQ(ZN)BH Bi-Tube

E18 (E_{ca})
doppelte Bündelader 3000 N, 24-48 Fasern



UC^{FIBRE} U-DQ(ZN)BH Bi-Tube

E23 (D_{ca})
doppelte Bündelader 3000 N, 24-48 Fasern



Kabelaufbau				
	E18 (E _{ca})		E23 (D _{ca})	
Bündelader	2 x ø2,8 mm gelgefüllte Bündelader mit je 12 Fasern			
Zugentlastung	Längswasserdichte Glasroving Elemente			
Reissfaden	1			
Mantelfarben	Kabel mit allen Faserarten	Blau, RAL 5015	Kabel mit Singlemode Kabel mit MaxCap-BB-OM3 Kabel mit MaxCap-BB-OM4 Kabel mit WideCap-OM5	Gelb, RAL 1018 Türkis, RAL 6027 Erikaviolett, RAL 4003 Limettengrün RAL 6039
Außenmantel	1,2 mm FireBur® LSHF nach EN 50290-2-27		2 mm FireRes® LSHF-FR nach EN 50290-2-27	

Normen	
E18 (E _{ca})	E23 (D _{ca})
ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1	ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1
IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 60794-6-10, EN50399 Class E _{ca}	IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 60794-6-10, EN 50399 Class D _{ca} -s1-d1-a1, Class E _{ca}

Eigenschaften				IEC 60794-1-21/22
Eigenschaften	Test Methode	E18 (E _{ca})	E23 (D _{ca})	
Außendurchmesser 2-24 Fasern	-	8,0 mm	9,9 mm	
Kabelgewicht 2-24 Fasern	-	60 kg/km	110 kg/km	
Zugfestigkeit, Installation	E1	3000 N	3000 N	
Zugfestigkeit, permanent	E1	1000 N	1000 N	
Querdruckfestigkeit	E3	1500 N / 100mm	1500 N / 100mm	
Min. Biegeradius, Installation	E11	R = 160 mm	R = 198 mm	
Min. Biegeradius, permanent	-	R = 80 mm	R = 99 mm	
Temperaturbereich	F1	Lagerung: -30°C to +60°C Installation: -15°C to +60°C Betrieb: -30°C to +60°C	Lagerung: -30°C to +60°C Installation: -15°C to +60°C Betrieb: -30°C to +60°C	
Längswasserdichtigkeit	F5B	Bestanden	Bestanden	

Produkt Code Tabelle							
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	WideCap-OM5	BendBright G.657.A1
E18	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O CT2 LSHF 3kN	2 x 12	60020677	60020678	E18a-24-OM5	60039918
E23	D _{ca} s1 d1 a1	UC ^{FIBRE} I/O CT2 LSHF-FR 3kN	2 x 12	60064257	60064998	60092014	60082513
E23	D _{ca} s1 d1 a1	UC ^{FIBRE} I/O CT2 LSHF-FR 3kN	2x24	60096937	60097016	E23-48-OM5	60097017

UC^{FIBRE} U-DQ(ZN)BH

E22 (C_{ca}), E25 (B2_{ca})
zentrale Bündelader 3000 N, 2-24 Fasern



Kabelaufbau		
	E22 (C _{ca}) & E25 (B2 _{ca})	
Bündelader	ø2,8 mm gelgefüllte Bündelader mit 2-24 Fasern	
Zugentlastung	Längswasserdichte Glasroving Elemente	
Mantelfarben	Kabel mit Singlemode Kabel mit MaxCap-BB-OM3 Kabel mit MaxCap-BB-OM4 Kabel mit WideCap-OM5	Gelb, RAL 1018 Türkis, RAL 6027 Erikaviolett, RAL 4003 Limettengrün RAL 6039
Außenmantel	1,5 mm FireRes® LSHF-FR nach EN 50290-2-27	

Normen	
E22 (C _{ca})	E25 (B2 _{ca})
ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1	ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1
IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 61034-2, IEC 60794-6-10 EN 50399 Class C _{ca} -s1a-d1-a1, Class D _{ca} , Class E _{ca}	IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 61034-2, IEC 60794-6-10 EN 50399 Class B2 _{ca} -s1a-d1-a1, Class C _{ca} , Class D _{ca} , Class E _{ca}

Eigenschaften			IEC 60794-1-21/22
Eigenschaften	Test Methode	E22 (C _{ca}) & E25 (B2 _{ca})	
Außendurchmesser 2-24 Fasern	-	7,5 mm	
Kabelgewicht 2-24 Fasern	-	73 kg/km	
Zugfestigkeit, Installation	E1	3000 N	
Zugfestigkeit, permanent	E1	1000 N	
Querdruckfestigkeit	E3	2000 N / 100mm	
Schlagfestigkeit	E4	20 Nm	
Torsionsfestigkeit	E7	5 Zyklen ± 1 Umdrehung	
Min. Biegeradius, Installation	E11	R = 150 mm	
Min. Biegeradius, permanent	-	R= 75 mm (> -20 Grad Celsius Temperatur)	
Temperaturbereich	F1	Lagerung und Installation: -30°C to +60°C Betrieb: -15°C to +60°C	
Längswasserdichtigkeit	F5B	Bestanden	

Produkt Code Tabelle							
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	WideCap-OMS	BendBright G.657.A1
E22	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR C 3kN	4	E22-4-OM3	60083170	E22-4-OM5	60083167
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR C 3kN	6	60083133	E22-6-OM4	E22-6-OM5	60083168
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR C 3kN	8	60083171	60083172	E22-8-OM5	60083169
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR C 3kN	12	60083163	60083119	E22-12-OM5	60083164
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR C 3kN	24	60083165	60083130	60105600	60083166
E25	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR B2 3kN	4	60083160	E25-4-OM4	60098261	60083197
	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR B2 3kN	6	E25-6-OM3	E25-6-OM4	E25-6-OM5	E25-6-A1
	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR B2 3kN	8	60090913	60090914	E25-8-OM5	60090925
	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR B2 3kN	12	60087031	60083157	60108215	60083198
	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT LSHF-FR B2 3kN	24	60083159	60085428	60110630	60083199

UC^{FIBRE} U-D(ZN)(SR)H

E07 (E_{ca})
armierte zentrale Bündelader 3000 N, 2-24 Fasern



Kabelaufbau				
	E07a (E _{ca})		E21 (D _{ca}), E19 (B2 _{ca})	
Bündelader	ø2,8 mm gelgefüllte Bündelader mit 2-24 Fasern			
Zugentlastung	Glasroving Elemente			
Armierung	0,15 mm Stahlbandarmierung			
Mantelfarben	Kabel mit allen Faserarten	Blau, RAL 5015	Kabel mit Singlemode Kabel mit MaxCap-BB-OM3 Kabel mit MaxCap-BB-OM4 Kabel mit WideCap-OM5	Gelb, RAL 1018 Türkis, RAL 6027 Erikaviolett, RAL 4003 Limettengrün RAL 6039
Außenmantel	1,5 mm FireBur® LSHF nach EN 50290-2-27		1,5 mm FireRes® LSHF-FR nach EN 50290-2-27	

Normen		
E07a (E _{ca})	E21 (D _{ca})	E19 (B2 _{ca})
ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1	ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1	ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1
IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 60794-6-10	IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 60794-6-10	IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 61034-2, IEC 60794-6-10
Class E _{ca}	EN 50399 Class D _{ca} -s2-d2-a1	EN 50399 Class B2 _{ca} -s1a-d1-a1

Eigenschaften				IEC 60794-1-21/22
Eigenschaften	Test Methode	E07a (E _{ca})	E21 (D _{ca}), E19 (B2 _{ca})	
Außendurchmesser 2-24 Fasern	-	8,5 mm	8,5 mm	
Kabelgewicht 2-24 Fasern	-	84 kg/km	E21 = 75kg/km; E19 = 100 kg/km	
Zugfestigkeit, Installation	E1	3000 N	3000 N	
Zugfestigkeit, permanent	E1	1000 N	1000 N	
Querdruckfestigkeit	E3	2200 N / 100mm	2200 N / 100mm	
Min. Biegeradius, Installation	E11	R = 170 mm	R = 170 mm	
Min. Biegeradius, permanent	-	R = 85 mm	R = 85 mm	
Temperaturbereich	F1	Lagerung: -30 to +60°C Installation: -20°C to +60°C Betrieb: -20°C to +60°C	Lagerung: -30 to +60°C Installation: -20°C to +60°C Betrieb: -40°C to +70°C	
Längswasserdichtigkeit	F5B	Bestanden	Bestanden	

Produkt Code Tabelle							
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	WideCap-OMS	BendBright G.657.A1
E07a	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF	4	E07a-4-OM3	60047371	E07a-4-OM5	60019682
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF	6	60020317	E07a-6-OM4	E07a-6-OM5	60018755
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF	8	E07a-8-OM3	60030797	E07a-8-OM5	60033012
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF	12	E07a-12-OM3	E07a-12-OM4	E07a-12-OM5	60018759
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF	24	E07a-24-OM3	E07a-24-OM4	E07a-24-OM5	60071179
E21	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF-FR	4	E21-4-OM3	E21-4-OM4	E21-4-OM5	E21-4-A1
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF-FR	6	60078982	60078985	E21-6-OM5	60061350
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF-FR	8	E21-8-OM3	E21-8-OM4	E21-8-OM5	E21-8-A1
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF-FR	12	60078986	60078987	E21-12-OM5	60061290
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF-FR	24	60078988	60078989	E21-24-OM5	60071300
E19	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF-FR B2	4	60079544	60095045	E19-4-OM5	60071614
	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF-FR B2	6	E19-6-OM3	60078985	E19-6-OM5	60071615
	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF-FR B2	8	60072991	60072992	E19-8-OM5	60071735
	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF-FR B2	12	60071617	60071907	E19-12-OM5	60084725
	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O CT CST LSHF-FR B2	24	60071906	60071620	E19-24-OM5	60071877

UC^{FIBRE} A-DQ(ZN)B2Y

E08a
zentrale Bündelader 3000 N, 2-24 Fasern



UC^{FIBRE} A-D(ZN)(SR)2Y

E06a
zentrale Bündelader 3000 N, 2-24 Fasern



Kabelaufbau		
	E08a	E06a
Bündelader	ø2,8 mm gelgefüllte Bündelader mit 2-24 Fasern	
Zugentlastung	Längswasserdichte Glasroving Elemente	Glasroving Elemente
Armierung	-	0,15 mm Stahlbandarmierung
Außenmantel	Schwarz, 1,2 mm PE nach IEC 60811, IEC 60708	Schwarz, 1,5 mm PE nach IEC 60811, IEC 60708

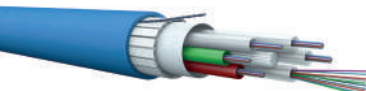
Normen	
E08a	E06a
ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1	ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1

Eigenschaften IEC 60794-1-21/22			
Eigenschaften	Test Methode	E08a	E06a
Außendurchmesser 2-24 Fasern	-	7,0 mm	8,5 mm
Kabelgewicht 2-24 Fasern	-	48 kg/km	75 kg/km
Zugfestigkeit, Installation	E1	3000 N	3000 N
Zugfestigkeit, permanent	E1	1000 N	1000 N
Querdruckfestigkeit	E3	2000 N / 100mm	2200 N / 100mm
Schlagfestigkeit	E4	20 Nm	30 Nm
Min. Biegeradius, Installation	E11	R = 140 mm	R = 170 mm
Min. Biegeradius, permanent	-	R = 70 mm	R = 85 mm
Temperaturbereich	F1	Lagerung: -30°C to +60°C Installation: -15°C to +60°C Betrieb: -30°C to +70°C	Lagerung: -30°C to +60°C Installation: -15°C to +60°C Betrieb: -30°C to +70°C
Längswasserdichtigkeit	F5B	Bestanden	

Produkt Code Tabelle							
Kabel	Armierung	Beschreibung	Faser Anzahl	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	WideCap-OM5	BendBright G.657.A1
E08a	Glass roving elements	UC ^{FIBRE} O CT PE 3kN	4	60020056	60020219	E08a-4-OM5	60018842
	Glass roving elements	UC ^{FIBRE} O CT PE 3kN	6	E08a-6-OM3	E08a-6-OM4	E08a-6-OM5	60018762
	Glass roving elements	UC ^{FIBRE} O CT PE 3kN	8	60047007	60019382	60104930	60018764
	Glass roving elements	UC ^{FIBRE} O CT PE 3kN	12	60019415	60047946	E08a-12-OM5	60018767
	Glass roving elements	UC ^{FIBRE} O CT PE 3kN	24	60073048	60073125	E08a-24-OM5	60073046
E06a	Stahlband	UC ^{FIBRE} O CT CST PE	4	60018856	60065311	E06a-4-OM5	60018850
	Stahlband	UC ^{FIBRE} O CT CST PE	6	60019590	60055105	E06a-6-OM5	60018744
	Stahlband	UC ^{FIBRE} O CT CST PE	8	60019384	60043719	E06a-8-OM5	60018747
	Stahlband	UC ^{FIBRE} O CT CST PE	12	60011435	60019807	E06a-12-OM5	60018750
	Stahlband	UC ^{FIBRE} O CT CST PE	24	60069232	60071180	E06a-24-OM5	60071175

UC^{FIBRE} U-DQ(ZN)BH

N05a (E_{ca})
verseilten Bündeladern 5000 N, 24-288 Fasern



UC^{FIBRE} U-DQ(ZN)BH

N08a (D_{ca})
verseilten Bündeladern 5000 N, 24-288 Fasern



Kabelaufbau				
	N05a (E _{ca})		N08a (D _{ca})	
Zentralelement	FRP			
Bündelader	ø2,3 mm gelgefüllte Bündelader, bis zu 12 Fasern, bis zu 12 Röhrchen			
Längstwasserdichtigkeit	Die Kabelseele ist längswasserdicht durch Quellbänder			
Zugentlastung	Glasroving Elemente			
Reissfaden	Polyesterfaden unter dem Außenmantel			
Mantelfarben	Kabel mit den alle Fasern	Blau, RAL 5015	Kabel mit Singlemode Kabel mit MaxCap-BB-OM3 Kabel mit MaxCap-BB-OM4 Kabel mit WideCap-OM5	Gelb, RAL 1018 Türkis, RAL 6027 Erikaviolett, RAL 4003 Limettengrün RAL 6039
Außenmantel	1,5 mm FireBur® LSHF nach EN50290-2-27		1,5 mm FireRes® LSHF-FR nach EN50290-2-27	

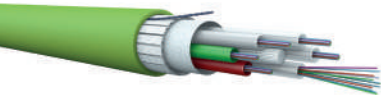
Normen	
N05a (E _{ca})	N08a (D _{ca})
ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1	ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1
IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 60794-6-10, E _{ca}	IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 60794-6-10 EN 50399 Class D _{ca} -s1-d1-a1, Class E _{ca}

Eigenschaften								IEC 60794-1-21/22
Eigenschaften	Test Methode	N05a						
Faser Anzahl	-	24	36	48	72	96	144	288
Durchmesser nominal [mm]	-	11,2	11,2	11,2	11,2	12,8	15,6	18,5
Kabelgewicht nominal [kg/km]	-	104	105	130	165	165	205	260
Zugfestigkeit, Installation	E1	5000 N						
Zugfestigkeit, Permanent	E1	1700 N						
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	224	224	224	224	256	312	
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11	112	112	112	112	128	156	
Längstwasserdichtigkeit	F5B	Bestanden						
		N08a						
Durchmesser nominal [mm]	-	11,2	11,2	11,2	11,2	12,8	15,6	18,5
Kabelgewicht nominal [kg/km]	-	120	125	127	137	167	257	312
Zugfestigkeit, Installation	E1	5000 N						
Zugfestigkeit, Permanent	E1	1700 N						
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	224	224	224	224	256	312	
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11	112	112	112	112	128	156	
Längstwasserdichtigkeit	F5B	Bestanden						

Produkt Code Tabelle							
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	WideCap-OM5	BendBright G.657.A1
N05a	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF 5kN	24	60018837	60079514	N05a-24-OM5	60018836
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF 5kN	36	60019773	60020485	N05a-36-OM5	60019600
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF 5kN	48	60011424	60019622	60055102	60018839
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF 5kN	72	60019596	60024963	N05a-72-OM5	60011426
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF 5kN	96	60018840	60047835	N05a-96-OM5	60019688
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF 5kN	144	60018855	60019623	N05a-144-OM5	60019469
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF 5kN	288	N05a-288-OM3	N05a-288-OM4	N05a-288-OM5	N05a-144-A1
N08a	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR 5kN	24	N08-24-OM3	60079563	N08-24-OM5	60079564
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR 5kN	36	N08-36-OM3	N08-36-OM4	N08-36-OM5	N08-36-A1
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR 5kN	48	60082691	60074972	N08-48-OM5	60081655
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR 5kN	72	N08-72-OM3	N08-72-OM4	N08-72-OM5	60079162
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR 5kN	96	N08-96-OM3	N08-96-OM4	N08-96-OM5	N08-96-A1
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR 5kN	144	N08-144-OM3	N08-144-OM4	N08-144-OM5	N08-144-A1
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR 5kN	288	N08-288-OM3	N08-288-OM4	N08-288-OM5	N08-288-A1

UC^{FIBRE} U-DQ(ZN)BH

N14 (C_{ca}), N09 (B2_{ca})
verseilte Bündelader 5000 N, 24-432 Fasern



Kabelaufbau	
	N14a (C _{ca}), N09a (B2 _{ca})
Zentralelement	FRP
Bündelader	ø2,3 mm gelgefüllte Bündelader, bis zu 12 Fasern, bis zu 12 Röhrchen
Längstwasser-dichtigkeit	Die Kabelseele ist längswasserdicht durch Quellbänder
Zugentlastung	Glasroving Elemente
Reissfaden	Polyesterfaden unter dem Außenmantel
Mantelfarben	Kabel mit Singlemode Kabel mit MaxCap-BB-OM3 Kabel mit MaxCap-BB-OM4 Kabel mit WideCap-OM5 Gelb, RAL 1018 Türkis, RAL 6027 Erikaviolett, RAL 4003 Limettengrün RAL 6039
Außenmantel	1,5 mm FireRes® LSHF-FR nach EN50290-2-27

Normen	
N14a (C _{ca})	N09a (B2 _{ca})
ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1	ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1
IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 61034-2, IEC 60794-6-10, EN 50399 Class C _{ca} -s1-d1-a1, Class D _{ca} , Class E _{ca}	IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 61034-2, IEC 60794-6-10, EN 50399 Class B2 _{ca} -s1-d1-a1, Class C _{ca} , Class D _{ca} , Class E _{ca}

Eigenschaften		IEC 60794-1-21/22							
Eigenschaften	Test Methode	N14 (C _{ca}) & N09 (B2 _{ca})							
Faser Anzahl	-	24	36	48	72	96	144	288	432
Faser Aufteilung	-	2x12f	3x12f	4x12f	6x12f	8x12f	12x12f	12x24f	18x24f
Durchmesser nominal [mm]	-	11,2	11,2	11,2	11,2	12,8	15,6	19	19
Kabelgewicht nominal [kg/km]	-	120	125	127	137	167	257	362	330
Zugfestigkeit, Installation	E1	5000 N							
Zugfestigkeit, Permanent	E1	1700 N							
Querdruckfestigkeit	E3	2500 N / 100 mm							
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	224	224	224	224	256	312		
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11	112	112	112	112	128	156		
Längstwasserdichtigkeit	FSB	Bestanden							

Produkt Code Tabelle							
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	WideCap-OM5	BendBright G.657.A1
N14a	C _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR C 5kN	24	60096823	N14-24-OM4	N14-24-OM5	N14-24-A1
	C _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR C 5kN	36		60080212	N14-36-OM5	60081543
	C _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR C 5kN	48		N14-48-OM3	N14-48-OM4	60081543
	C _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR C 5kN	72		N14-72-OM3	N14-72-OM4	N14-72-A1
	C _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR C 5kN	96		N14-96-OM3	N14-96-OM4	N14-96-A1
	C _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR C 5kN	144		N14-144-OM3	N14-144-OM4	N14-144-A1
	C _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR C 5kN	288		N14-288-OM3	N14-288-OM4	60089980
	C _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR C 5kN	432		N14-144-OM3	N14-144-OM4	60084242
N09a	B2 _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR B2 5kN	24	60076787	60078445	N09-24-OM5	60076786
	B2 _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR B2 5kN	36	60085487	N09-36-OM4	N09-36-OM5	N09-36-A1
	B2 _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR B2 5kN	48	60085487	N09-48-OM4	N09-48-OM5	60073614
	B2 _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR B2 5kN	72		N09-72-OM3	N09-72-OM4	N09-72-A1
	B2 _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR B2 5kN	96		N09-96-OM3	60078446	N09-96-A1
	B2 _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR B2 5kN	144	60076785	N09-144-OM4	N09-144-OM5	60077314
	B2 _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR B2 5kN	288		N09-288-OM3	N09-288-OM4	N09-288-A1
	B2 _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST LSHF-FR B2 5kN	432		N09-432-OM3	N09-432-OM4	N09-432-A1

UC^{FIBRE} U-DQH(SR)H

I12 (E_{ca})
verseilte Bündelader mit Armierung, 12-288 Fasern



UC^{FIBRE} U-DQH(SR)H

I13 (D_{ca}), I14a (B2_{ca})
verseilte Bündelader mit Armierung, 24-144 Fasern



Kabelaufbau				
	I12 (E _{ca})		I13 (D _{ca}), I14a (B2 _{ca})	
Zentralelement	FRP			
Bündelader	ø2,3 mm gelgefüllte Bündelader, bis zu 24 Adern, bis zu 12 Röhrchen			
Längstwasser- dichtigkeit	Die Kabelseele ist längswasserdicht durch Quellbänder			
Reissfaden	Polyesterfaden unter dem 1. Außenmantel			
1. Außenmantel	FireBur® LSHF nach EN50290-2-27		FireRes® LSHF-FR nach EN50290-2-27	
Armierung	0,155 mm Stahlwellmantel			
Mantelfarben	Kabel mit den alle Fasern	Blau, RAL 5015 optional Schwarz	Kabel mit Singlemode Kabel mit MaxCap-BB-OM3 Kabel mit MaxCap-BB-OM4 Kabel mit WideCap-OM5	Gelb, RAL 1018 Türkis, RAL 6027 Erikaviolett, RAL 4003 Limettengrün RAL 6039
2. Außenmantel	1,5 mm FireBur® LSHF nach EN50290-2-27		1,5 mm FireRes® LSHF-FR nach EN50290-2-27	

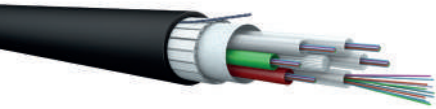
Normen		
I12 (E _{ca})	I13 (D _{ca})	I14a (B2 _{ca})
ISO 11801-1, EN 50173-1		IEC 60794-1, IEC 60794-6-10
IEC 60754-2, IEC 60332-1-2		
E _{ca}	EN 50399 Class D _{ca} -s2-d2-a1	EN 50399 Class B2 _{ca} -s1-d1-a1

Eigenschaften		IEC 60794-1-21/22							
Eigenschaften	Methode	I12 (E _{ca}) / I13 (D _{ca}) / I14a (B2 _{ca})							
Faser Anzahl	-	12	24	36	48	72	96	144	288
Durchmesser nominal [mm]	-	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	19,5	21,5
Kabelgewicht nominal [kg/km] – I12	-	225	225	225	225	225	220	385	390
Kabelgewicht nominal [kg/km] – I13	-	245	245	245	250	250	222	385	390
Kabelgewicht nominal [kg/km] – I14	-	241	246	247	255	255	248	385	-
Zugfestigkeit, Installation	E1	1800 N							
Zugfestigkeit, Permanent	E1	1200 N							
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	145	145	145	145	145	145	195	-
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11	290	290	290	290	290	290	390	-

Produkt Code Tabelle							
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	Wide-Cap-OM5	BendBright G.657.A1 OS2
I12	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF	24	I12-24-OM3	I12-24-OM4	I12-24-OM5	I12-24-A1
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF	36	I12-36-OM3	I12-36-OM4	I12-36-OM5	I12-36-A1
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF	48	I12-48-OM3	I12-48-OM4	I12-48-OM5	I12-48-A1
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF	72	I12-72-OM3	I12-72-OM4	I12-72-OM5	I12-72-A1
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF	96	I12-96-OM3	I12-96-OM4	I12-96-OM5	I12-96-A1
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF	144	I12-144-OM3	I12-144-OM4	I12-144-OM5	60051557
I13	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF-FR	24	I13-24-OM3	I13-24-OM4	I13-24-OM5	I13-24-A1
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF-FR	36	I13-36-OM3	I13-36-OM4	I13-36-OM5	I13-36-A1
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF-FR	48	I13-48-OM3	I13-48-OM4	I13-48-OM5	I13-48-A1
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF-FR	72	I13-72-OM3	I13-72-OM4	I13-72-OM5	60066027
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF-FR	96	I13-96-OM3	I13-96-OM4	I13-96-OM5	I13-96-A1
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF-FR	144	I13-144-OM3	I13-144-OM4	I13-144-OM5	I13-144-A1
I14a	B2 _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF-FR B2	24	60076790	I14a-24-OM4	I14-24-OM5	60076791
	B2 _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF-FR B2	36	I14-36-OM3	I14a-36-OM4	I14-36-OM5	I14-36-A1
	B2 _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF-FR B2	48	I14-48-OM3	60086297	I14-48-OM5	60081091
	B2 _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF-FR B2	72	I14-72-OM3	I14a-72-OM4	I14-72-OM5	60071961
	B2 _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF-FR B2	96	I14-96-OM3	I14a-96-OM4	I14-96-OM5	60071962
	B2 _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O ST CST LSHF-FR B2	144	60076789	I14a-144-OM4	I14-144-OM5	60076788

UC^{FIBRE} A-DQ(ZN)B2Y

H08a
Verseilte Bündelader 5000 N 12-288 Fasern



UC^{FIBRE} A-DQ2Y(SR)2Y

I11a
Verseilte Bündelader mit Armierung 12-288 Fasern



Kabelaufbau		
	H08a	I11a
Zentralelement	FRP	
Bündelader	Verseilte Bündelader Ø2,3 mm gelgefüllte Bündelader mit je 12 Fasern für bis zu 144fo Verseilte Bündelader Ø2,8 mm gelgefüllte Bündelader mit je 24 Fasern für über 144fo Kabel	
Längstwasser-dichtigkeit	Die Kabelseele ist längswasserdicht durch Quellbänder	
Zugentlastung	Glasroving Elemente	
Reissfaden	Polyesterfaden unter dem Außenmantel	
Außenmantel	1,5 mm MDPE nach IEC 60811	MDPE nach IEC 60811
Reissfaden	-	Polyesterfaden unter dem Außenmantel
Armierung	-	0,15 mm Stahlwellmantel
Außenmantel	-	1,5 mm MDPE nach IEC 60811
Mantelfarben	Schwarz	

Normen		
	H08a	I11a
ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1, EN 187 000, IEC 60794-3, IEC 60794-3-10, IEC 60794-3-12		

Eigenschaften		IEC 60794-1-21/22							
Eigenschaften	Test Methode	H08a							
Faser Anzahl	-	12	24	36	48	72	96	144	288
Durchmesser nominal [mm] – H08a	-	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	12,7	15,7	18,4
Kabelgewicht nominal [kg/km] – H08a	-	100	96	98	98	100	128	195	250
Zugfestigkeit, Installation	E1	5000 N							
Zugfestigkeit, Permanent	E1	1700 N							
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	224	224	224	224	224	256	312	370
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11	112	112	112	112	112	128	156	185
		I11a							
Durchmesser nominal [mm]	-	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	19,5	21,5
Kabelgewicht nominal [kg/km]	-	195	195	195	195	195	195	345	380
Zugfestigkeit, Installation	E1	1800 N							
Zugfestigkeit, Permanent	E1	1200 N							
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	290	290	290	290	290	290	390	390
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11		145	145	145	145	145	195	195

Produkt Code Tabelle							
Kabel	Armierung	Beschreibung	Faser Anzahl	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	WideCap-OM5	BendBright G.657.A1 OS2
H08a	Nicht metallisch	UC ^{FIBRE} O ST PE 5kN	24	60085179	60020612	H08a-24-OM5	60019420
	Nicht metallisch	UC ^{FIBRE} O ST PE 5kN	36	H08a-36-OM3	H08a-36-OM4	H08a-36-OM5	H08a-36-A1
	Nicht metallisch	UC ^{FIBRE} O ST PE 5kN	48	H08a-48-OM3	60019693	H08a-48-OM5	60071739
	Nicht metallisch	UC ^{FIBRE} O ST PE 5kN	72	H08a-72-OM3	H08a-72-OM4	H08a-72-OM5	60019579
	Nicht metallisch	UC ^{FIBRE} O ST PE 5kN	96	H08a-96-OM3	60072623	H08a-96-OM5	60019153
	Nicht metallisch	UC ^{FIBRE} O ST PE 5kN	144	H08a-144-OM3	H08a-144-OM4	H08a-144-OM5	60019589
I11a	Nicht metallisch	UC ^{FIBRE} O ST PE 5kN	288	H08a-288-OM3	H08a-288-OM4	H08a-288-OM5	H08a-288-A1
	Stahlband	UC ^{FIBRE} O ST CST PE	24	60082803	60073514	I11a-24-OM5	60019390
	Stahlband	UC ^{FIBRE} O ST CST PE	36	I11a-36-OM3	I11a-36-OM4	I11a-36-OM5	60019480
	Stahlband	UC ^{FIBRE} O ST CST PE	48	I11a-48-OM3	I11a-48-OM4	I11a-48-OM5	60019391
	Stahlband	UC ^{FIBRE} O ST CST PE	72	I11a-72-OM3	I11a-72-OM4	I11a-72-OM5	I11a-72-A1
	Stahlband	UC ^{FIBRE} O ST CST PE	96	I11a-96-OM3	I11a-96-OM4	I11a-96-OM5	I11a-96-A1
	Stahlband	UC ^{FIBRE} O ST CST PE	144	I11a-144-OM3	I11a-144-OM4	I11a-144-OM5	60044507
	Stahlband	UC ^{FIBRE} O ST CST PE	288	I11a-144-OM3	I11a-144-OM4	I11a-144-OM5	60079285

UC^{FIBRE} J-V(ZN)H

D02b (D_{ca}), D39 (C_{ca})
Mini-Breakout, 2-24 Fasern



Kabelaufbau		
	D02b (D _{ca}), D39 (C _{ca})	
Buffer	ES9 Vollader (tight buffer) ø900 µm ± 50 µm	
Zugentlastung	Aramid Elemente	
Mantelfarben	Kabel mit Singlemode Kabel mit MaxCap-BB-OM3 Kabel mit MaxCap-BB-OM4 Kabel mit WideCap-OM5	Gelb, RAL 1018 Türkis, RAL 6027 Erikaviolett, RAL 4003 Limettengrün RAL 6039
Außenmantel	FireRes® LSHF-FR nach EN 50290-2-27	

Normen		
	D02b (D _{ca})	D39 (C _{ca})
ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1	ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1	
IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, EN 50399 Class Class D _{ca} -s2-d2-a1, Class E _{ca}	IEC 60332-3-24, IEC 60754-2, EN 50399 Class Class C _{ca} -s1a-d1-a1, Class D _{ca} , Class E _{ca}	

Eigenschaften		IEC 60794-1-21/22							
Eigenschaften	Test Methode	D02b							
Faser Anzahl	-	2	4	6	8	12	16	24	
Durchmesser nominal [mm]	-	4,5	4,9	5,3	6	6,4	7	7,8	
Kabelgewicht nominal [kg/km]	-	22	26	30	35	42	50	61	
Zugfestigkeit, Installation	E1	1000	1000	1000	1000	1200	1200	1500	
Zugfestigkeit, Permanent	E1	280	280	280	280	340	340	400	
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	90	98	106	120	128	140	156	
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11	45	49	53	60	64	70	78	
		D39							
Durchmesser nominal [mm]	-	5,3	5,7	6,1	6,8	7,2	7,8	8,6	
Kabelgewicht nominal [kg/km]	-	35	36	42	48	56	64	80	
Zugfestigkeit, Installation	E1	1000	1000	1000	1000	1200	1200	1500	
Zugfestigkeit, Permanent	E1	280	280	280	280	340	340	400	
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	106	114	122	136	144	156	172	
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11	53	57	61	68	72	78	86	

Produkt Code Tabelle								
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	WideCap-OM5	BendBright G.657.A1	BendBright ^{XS} G.657.A2
D02b	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I DI LSHF-FR	2	D02b-2-OM3	D02b-2-OM4	D02b-2-OM5	D02b-2-A1	D02b-2-A2
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I DI LSHF-FR	4	60019145	60087858	D02b-4-OM5	60019147	D02b-4-A2
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I DI LSHF-FR	6	D02b-6-OM3	60075870	D02b-6-OM5	D02b-6-A1	D02b-6-A2
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I DI LSHF-FR	8	D02b-8-OM3	60087566	D02b-8-OM5	D02b-8-A1	D02b-8-A2
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I DI LSHF-FR	12	60019146	D02b-12-OM4	D02b-12-OM5	60019150	60018920
	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I DI LSHF-FR	16	D02b-16-OM3	D02b-16-OM4	D02b-16-OM5	D02b-16-A1	D02b-16-A2
D39	D _{ca} -s2-d2-a1	UC ^{FIBRE} I DI LSHF-FR	24	D02b-24-OM3	D02b-24-OM4	D02b-24-OM5	60019151	D02b-24-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I DI LSHF-FR C	2	60070887	60095226	D39-2-OM5	60077388	D39-2-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I DI LSHF-FR C	4	D39-4-OM3	D39-4-OM4	D39-4-OM5	D39-4-A1	D39-4-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I DI LSHF-FR C	6	D39-6-OM3	D39-6-OM4	D39-6-OM5	D39-6-A1	D39-6-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I DI LSHF-FR C	8	60077387	D39-8-OM4	D39-8-OM5	D39-8-A1	D39-8-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I DI LSHF-FR C	12	D39-12-OM3	D39-12-OM4	D39-12-OM5	D39-12-A1	60088986
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I DI LSHF-FR C	16	D39-16-OM3	D39-16-OM4	D39-16-OM5	D39-16-A1	D39-16-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I DI LSHF-FR C	24	60070886	60095152	D39-24-OM5	D39-24-A1	60088603

UC^{FIBRE} J-V(ZN)HH

D06b (B_{2ca}, C_{ca}, D_{ca}, E_{ca})
Breakout, 36-96 Fasern



Kabelaufbau		
Zentralelement	Stab aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit Aufdeckung aus LSHF Material	
Faser Anzahl	36 - 96	
Einzelelement	6 ES9 Sekundärgecoatete Fasern ø900 µm ± 50 µm 1 Rot 2 Grün 3 Blau 4 Gelb 5 Weiß 6 Grau Aramid Elemente als Zugentlastung, Durchmesser: 3,5 mm, LSHF Hülle, Farbe wie der Mantel, mit Nummernmarkierung 1, 2, 3 ..	
Verseilung	SZ-förmig um das Zentralelement ein- bzw. zweilagig	
Mantelfarben	Kabel mit SM-Faser Kabel mit M6-OM1 Kabel mit MaxCap-BendBright-OM2 Kabel mit MaxCap-BendBright-OM3 Kabel mit MaxCap-BendBright-OM4 Kabel mit BendBright WideCap-OM5	Gelb, RAL 1018 Grau, RAL 7037 Orange, RAL 2009 Türkis, RAL 6027 Erikaviolett, RAL 4003 Limettengrün RAL 6039
Außenmantel	FireRes® LSHF-FR Halogenfreie flammwidrige thermoplastische Mantelmischungen nach EN 50290-2-27, UV stabilisiert	

Normen
IEC 60794-2, IEC 60794-2-20, ISO 11801-1, EN 50173-1:2002
EN 50399: Class B _{2ca} -s1b-d1-a1, Class C _{ca} , Class D _{ca} , Class E _{ca} LSHF-FR (FRNC): IEC 60332-1-2; IEC 60754-2;

Eigenschaften IEC 60794-1-21/22									
Eigenschaften	Test Methode								
Faser Anzahl	-	36	42	48	54	60	66	72	78-96
Durchmesser v [mm]	-	15,7	15,7	15,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7
Kabelgewicht nominal [kg/km]	-	280	285	290	380	385	390	395	325
Zugfestigkeit, Installation	E1	4200	4200	4200	5400	5400	5400	5400	6600
Zugfestigkeit, Permanent	E1	1400	1400	1400	1800	1800	1800	1800	2200
Querdruckfestigkeit [N/100mm]	E3	3000							
Schlagfestigkeit [J]	E4	20							
Torsionsfestigkeit	E7	5 Zyklen ± 1 Umdrehung							
Kink	E10	Die Kabel bleiben ohne kink, wenn sie zu einer Schleife mit Durchmesser geformt werden, der 12x dem Kabeldurchmesser entspricht							
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	314	314	314	394	394	394	394	394
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11	157	157	157	197	197	197	197	197

Produkt Code Tabelle								
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	WideCap-OM5	BendBright G.657.A1	BendBright ^{XS} G.657.A2
D06b	B _{2ca} -s1b-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR B2	36	D06b-36-OM3	D06b-36-OM4	D06b-36-OM5	60071709	D06b-36-A2
	B _{2ca} -s1b-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR B2	48	D06b-48-OM3	D06b-48-OM4	D06b-48-OM5	60060251	D06b-48-A2
	B _{2ca} -s1b-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR B2	60	D06b-60-OM3	D06b-60-OM4	D06b-60-OM5	D06b-60-A1	D06b-60-A2
	B _{2ca} -s1b-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR B2	72	D06b-72-OM3	D06b-72-OM4	D06b-72-OM5	D06b-72-A1	D06b-72-A2
	B _{2ca} -s1b-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR B2	96	D06b-96-OM3	D06b-96-OM4	D06b-96-OM5	60071966	D06b-96-A2
	B _{2ca} -s1b-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR B2						

UC^{FIBRE} J-V(ZN)HH

D03b (D_{ca}), D32 (C_{ca})
Breakout, 4-24 Fasern



Kabelaufbau		
D03b (D _{ca}), D32 (C _{ca})		
ø2,0 mm Einzelelement	Vollader (tight buffer) Fasern ø900 µm ± 50 µm Aramid Elemente als Zugentlastung LSHF Mantel, in der gleichen Farbe wie das Mantelmaterial, mit Nummernmarkierung	
Zentralelement	FRP Ummantelung mit LSZH Material	
Reissfaden	Polyesterfaden	
Mantelfarben	Kabel mit Singlemode Kabel mit M6-OM1 Fasern Kabel mit MaxCap-BB-OM2 Kabel mit MaxCap-BB-OM3 Kabel mit MaxCap-BB-OM4 Kabel mit WideCap-OM5	Gelb, RAL 1018 Grau, RAL 7037 Orange, RAL 2009 Türkis, RAL 6027 Erikaviolett, RAL 4003 Limettengrün RAL 6039
Außenmantel	FireRes® LSHF-FR nach EN 50290-2-27	

Normen		
D03b (D _{ca})		D32 (C _{ca})
ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-2		ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-2, IEC 60794-2
IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, EN 50399 Class D _{ca} -s2-d2-a1, Class E _{ca}		IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, EN 50399 Class C _{ca} -s1a-d1-a1, Class D _{ca} , Class E _{ca}

Eigenschaften IEC 60794-1-21/22							
Eigenschaften	Test Methode	D03b					
Faser Anzahl	-	4	6	8	12	16	24
Durchmesser nominal [mm]	-	7,5	8,5	10,0	12,5	12	14,5
Kabelgewicht nominal [kg/km]	-	60	75	100	160	145	210
Zugfestigkeit, Installation	E1	1300	1800	2400	3500	3000	4500
Zugfestigkeit, Permanent	E1	450	600	800	1150	1000	1500
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	130	150	150	250	240	280
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11	75	100	100	150	140	175
D39							
Durchmesser nominal [mm]	-	7,5	8,4	9,6	12,4	12,5	14,9
Kabelgewicht nominal [kg/km]	-	60	75	100	160	145	210
Zugfestigkeit, Installation	E1	1300	1800	2400	3500	3000	4500
Zugfestigkeit, Permanent	E1	450	600	800	1150	1000	1500
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	150	150	192	248	250	298
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11	75	84	96	124	125	149

Produkt Code Tabelle								
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	WideCap-OM5	BendBright G.657.A1	BendBright ^{XS} G.657.A2
D03b	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR	4	60020721	60078639	D03b-4-OM5	60019467	D03b-4-A2
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR	6	D03b-6-OM3	D03b-6-OM4	D03b-6-OM5	60020209	D03b-6-A2
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR	8	60019459	60078704	D03b-8-OM5	60019456	60088630
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR	12	60019874	60072197	D03b-12-OM5	60019458	60019700
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR	16	60019583	D03b-16-OM4	D03b-16-OM5	D03b-16-A1	D03b-16-A2
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR	24	60019583	60073285	D03b-24-OM5	60046794	60062676
D32	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR C	4	60083518	60083533	D32-4-OM5	60070959	D32-4-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR C	6	D32-6-OM3	D32-6-OM4	D32-6-OM5	D32-6-A1	D32-6-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR C	8	D32-8-OM3	D32-8-OM4	D32-8-OM5	D32-8-A1	D32-8-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR C	12	60077131	D32-12-OM4	D32-12-OM5	D32-12-A1	D32-12-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR C	16	D32-16-OM3	D32-16-OM4	D32-16-OM5	D32-16-A1	D32-16-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I B LSHF-FR C	24	D32-24-OM3	D32-24-OM4	D32-24-OM5	60070958	D32-24-A2

UC^{FIBRE} U-V(ZN)H

D12b (E_{ca})
Mini-Breakout, 2-24 Fasern



UC^{FIBRE} U-VQ(ZN)BH

D33 (D_{ca})
Mini-Breakout, 2-24 Fasern



Kabelaufbau				
	D12b (E _{ca})		D33 (D _{ca})	
Buffer	ES9 Vollader (tight buffer) ø900 µm ± 50 µm			
Längswasser- dichtigkeit			Quellbänder	
Zugentlastung	Glasroving Elemente		Längswasserdichte Glasroving Elemente	
Mantelfarben	Kabel mit den alle Fasern	Blau, RAL 5015	Kabel mit Singlemode Kabel mit MaxCap-BB-OM3 Kabel mit MaxCap-BB-OM4 Kabel mit WideCap-OM5	Gelb, RAL 1018 Türkis, RAL 6027 Erikaviolett, RAL 4003 Limettengrün RAL 6039
Außenmantel	FireBur®		FireRes® LSHF-FR nach EN 50290-2-27	

Normen	
D12b (E _{ca})	D33 (D _{ca})
ISO 11801-1, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20, EN 50575	ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1, IEC 60794-2
IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, Class E _{ca}	IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, EN 50399 Class Class D _{ca} -s2-d2-a1, Class E _{ca}

Eigenschaften		IEC 60794-1-21/22						
Eigenschaften	Test Methode	D12b						
Faser Anzahl	-	2	4	6	8	12	16	24
Durchmesser nominal [mm]	-	6,2	6,4	6,6	6,8	7,3	7,8	8,6
Kabelgewicht nominal [kg/km]	-	32	34	36	39	43	52	63
Zugfestigkeit, Installation	E1	1500 N					2100 N	2400 N
Zugfestigkeit, Permanent	E1	500 N					700 N	800 N
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	124	128	132	136	146	156	172
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11	62	64	66	68	73	78	86
		D33						
Durchmesser nominal [mm]	-	6,0	6,5	6,5	6,5	7,5	8,0	8,5
Kabelgewicht nominal [kg/km]	-	39	43	45	47	58	67	83
Zugfestigkeit, Installation	E1	1500 N					2100 N	2400 N
Zugfestigkeit, Permanent	E1	500 N					700 N	800 N
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	120	130	130	130	150	160	170
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11	60	65	65	65	75	80	85

Produkt Code Tabelle								
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	WideCap-OM5	BendBright G.657.A1	BendBright ^{XS} G.657.A2
D12b	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF	2	60019274	D12b-2-OM4	D12b-2-OM5	60019428	D12b-2-A2
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF	4	60018808	60048332	D12b-4-OM5	60018903	60019749
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF	6	60018905	60019673	D12b-6-OM5	60018906	D12b-6-A2
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF	8	60018882	D12b-8-OM4	D12b-8-OM5	D12b-8-A1	D12b-8-A2
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF	12	60018933	60018942	D12b-12-OM5	60018910	D12b-12-A2
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF	16	60019399	D12b-16-OM4	D12b-16-OM5	D12b-16-A1	D12b-16-A2
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF	24	60011423	60018943	D12b-24-OM5	60018912	D12b-24-A2
D33	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR	2	60066547	D33-2-OM4	D33-2-OM5	D33-2-A1	D33-2-A2
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR	4	60066545	D33-4-OM4	D33-4-OM5	60066582	D33-4-A2
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR	6	60060896	D33-6-OM4	D33-6-OM5	60061284	D33-6-A2
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR	8	60066546	D33-8-OM4	D33-8-OM5	60066583	D33-8-A2
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR	12	60060899	60060900	D33-12-OM5	60060897	D33-12-A2
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR	16	D33-16-OM3	D33-16-OM4	D33-16-OM5	D33-16-A1	D33-16-A2
	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR	24	60060865	60060901	D33-24-OM5	60060898	D33-24-A2

UC^{FIBRE} U-VQ(ZN)BH

D36 (C_{ca}), D37 (B2_{ca})
Mini-Breakout, 2-24 Fasern



Kabelaufbau		
	D36 (C _{ca}), D37 (B2 _{ca})	
Buffer	ES9 Vollader (tight buffer) ø900 µm ± 50 µm	
Längswasser-dichtigkeit	Quellbänder	
Zugentlastung	Längswasserdichte Glasroving Elemente	
Mantelfarben	Kabel mit Singlemode Kabel mit MaxCap-BB-OM2 Kabel mit MaxCap-BB-OM3 Kabel mit MaxCap-BB-OM4 Kabel mit WideCap-OM5	Gelb, RAL 1018 Orange, RAL 2009 Türkis, RAL 6027 Erikaviolett, RAL 4003 Limettengrün RAL 6039
Außenmantel	FireRes® LSHF-FR	

Normen	
D36 (C _{ca})	D37 (B2 _{ca})
ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1	ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1
IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, EN 50399 Class Class C _{ca} -s1a-d1-a1, Class D _{ca} , Class E _{ca} , IEC 60332-3-24	IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, EN 50399 Class Class B2 _{ca} -s1a-d1-a1, Class C _{ca} , Class D _{ca} , Class E _{ca} , IEC 60332-3-24

Eigenschaften		IEC 60794-1-21/22						
Eigenschaften	Test Methode	D36						
Faser Anzahl	-	2	4	6	8	12	16	24
Durchmesser nominal [mm]	-	7,0	7,2	7,4	8,2	8,6	8,6	9,6
Kabelgewicht nominal [kg/km]	-	46	48	49	54	62	75	87
Zugfestigkeit, Installation	E1	1500 N					2100 N	2400 N
Zugfestigkeit, Permanent	E1	500 N					700 N	800 N
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	140	144	148	152	164	172	192
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11	70	72	74	76	82	86	96
		D37						
Durchmesser nominal [mm]	-	7,0	7,2	7,4	8,2	8,6	8,6	9,6
Kabelgewicht nominal [kg/km]	-	42	43	44	49	57	70	81
Zugfestigkeit, Installation	E1	1500 N					2100 N	2400 N
Zugfestigkeit, Permanent	E1	500 N					700 N	800 N
Min. Biegeradius, Installation [mm]	-	140	144	148	152	164	172	192
Min. Biegeradius, permanent [mm]	E11	70	72	74	76	82	86	96

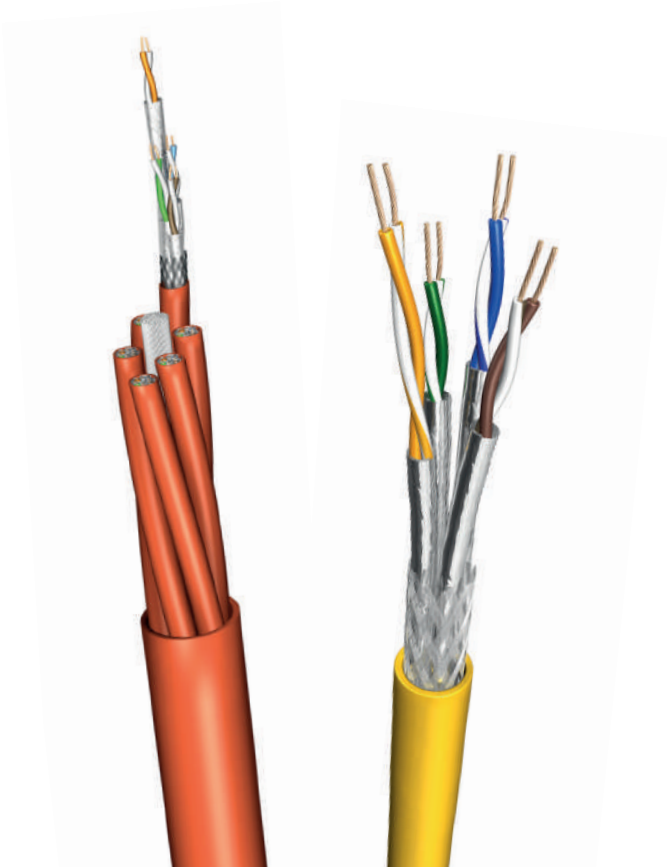
Produkt Code Tabelle								
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	Wide-Cap-OM5	BendBright G.657.A1	BendBright ^{XS} G.657.A2
D36	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR C	2	60060727	D36-2-OM4	D36-2-OM5	60064976	D36-2-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR C	4	D36-4-OM3	D36-4-OM4	D36-4-OM5	D36-4-A1	D36-4-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR C	6	D36-6-OM3	D36-6-OM4	D36-6-OM5	D36-6-A1	D36-6-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR C	8	D36-8-OM3	D36-8-OM4	D36-8-OM5	D36-8-A1	D36-8-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR C	12	D36-12-OM3	D36-12-OM4	D36-12-OM5	60077605	D36-12-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR C	16	D36-16-OM3	D36-16-OM4	D36-16-OM5	D36-16-A1	D36-16-A2
	C _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR C	24	60064977	D36-24-OM4	D36-24-OM5	60060715	D36-24-A2
D37	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR B2	2	60064973	D37-2-OM4	D37-2-OM5	60064972	D37-2-A2
	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR B2	4	D37-4-OM3	D37-4-OM4	D37-4-OM5	D37-4-A1	D37-4-A2
	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR B2	6	D37-6-OM3	D37-6-OM4	D37-6-OM5	D37-6-A1	D37-6-A2
	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR B2	8	D37-8-OM3	D37-8-OM4	D37-8-OM5	D37-8-A1	D37-8-A2
	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR B2	12	D37-12-OM3	D37-12-OM4	D37-12-OM5	D37-12-A1	D37-12-A2
	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR B2	16	D37-16-OM3	D37-16-OM4	D37-16-OM5	D37-16-A1	D37-16-A2
	B2 _{ca} -s1a-d1-a1	UC ^{FIBRE} I/O DI LSHF-FR B2	24	60064974	D37-24-OM4	D37-24-OM5	60060507	D37-24-A2

3. DATENKABEL FÜR SPEZIALANWENDUNGEN

Hier finden Sie Kupfer- und Glasfaserkabel für praktisch jede Kommunikationsanwendung. Unsere überlegenen Lösungen erfüllen nicht nur alle aktuellen Anforderungen, die Sie an Ihre Kabel stellen, sondern sind durch höhere Bandbreiten, besondere Langlebigkeit und einfache Verlegung auch zukunftssicher. Dank engagierter Produktforschung und -weiterentwicklung können wir Sie dabei unterstützen, Ihre vorhandenen Kabellösungen fit für zukünftige Anwendungen zu machen. Für besonders anspruchsvolle Anwendungen fertigen wir Sonderkabel im Kundenauftrag.

DATENKABEL FÜR SPEZIALANWENDUNGEN

Rechenzentrums Kabellösungen	
Kat 8.2 UC ^{FUTURE} COMPACT22 Cat8.2 S/FTP	54
Kat 8.2 UC ^{FUTURE} COMPACT26/7 Cat8.2 S/FTP Patch	55
Kat.7 UC ^{FUTURE} COMPACT ^{2D} 26 Cat.7 S/FTP 4P	56
Kat.7 UC ^{FUTURE} COMPACT ^{2D} 26 Cat.7 S/FTP 6x4P	57
Kat.7 UC ^{FUTURE} COMPACT 23 Cat.7 S/FTP 6x4P	58
Kat.7 UC ^{FUTURE} COMPACT 23 Cat.7 S/FTP 8x4P	59
Long Reach Kabellösungen > 100m	
Kat.7 UC LR22 10Gbit S/FTP LSHF-FR	60
Kat.7 UC LR22 10Gbit S/FTP PE	61
Kabellösungen für die Industrie	
Kat.7 UC900 SS23 Cat.7 S/FTP PE	62
Kat.7 UC900 HS23 Cat.7 S/FTP PE	63
Kat.7 UC900 SS23 Cat.7 S/FTP PUR	64
Kat.7 UC900 FLEX Cat.7 S/FTP PUR	65
Kat.7 UC900 SS23 Cat.7 S/FTP (L)H BK	66
Kat.7 SuperCat 7 23 Cat.7 S/FTP	67
Kat.7 ToughCat 7 LSHF-FR 4x2/0.27mm	68
Kat.7 ToughCat 7S LSHF-FR 4x2/0.56	69
Kat.7 ToughCat MUD C7 S/FTP 4Px0.27mm2	70
Kat.7 ToughCat 7S Armoured	71
Kat.7 Patch PRO Flex CAT 7	72
Universelles Kabel Breakout D22 - U-V(ZN)HQBH	73
Schleppkettenfähiges Cat 6 _A Kabel	74



UC^{FUTURE} COMPACT22 Cat.8.2 S/FTP 2000MHz
S/FTP AWG22/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Primary (Campus), Secondary (Riser), Tertiary (Horizontal) IEEE 802.3: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 10GBase-T; 40GBase-T Cat.8 ; Cat8.2, ISDN, TPDDI, ATM, CATV, Broadband Video, SOHO-Cabling, Power over Ethernet (PoE) Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: IEC 61156-9; EN 50288-12-1

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 22
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PIMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	LSHF-FR D _{ca} - B2 _{ca} / FRNC-C, Gelb RAL1021
Außendurchmesser	8,5 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs- widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	10 mΩ/m
Kopplungs- dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „d“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC ^{FUTURE} COMPACT22 Cat.8.2 S/FTP 4P LSHF-FR B2 _{ca}	60066016	B2 _{ca} s1a d1 a1
UC ^{FUTURE} COMPACT22 Cat.8.2 S/FTP 4P LSHF-FR C _{ca}	60060913	C _{ca} s1a d1 a1
UC ^{FUTURE} COMPACT22 Cat.8.2 S/FTP 4P LSHF-FR	60030331	D _{ca} s1a d1 a1



Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 2000MHz	
Dämpfung		78,1 dB
NEXT		75,0 dB
PS-NEXT		72,0 dB
ACR-N		-3,0 dB
PS-ACR		-6,0 dB
ACR-F		59,0 dB
PS-ACR-F		56,0 dB
Return Loss		18,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 73 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	B2 _{ca} s1a d1 a1, C _{ca} s1a d1 a1, D _{ca} s2 d1 a1
IEC	IEC60332-3-24; IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

Externe Qualitätsüberwachung
GHMT

UC^{FUTURE} COMPACT26/7 Cat.8.2 S/FTP Patch
S/FTP AWG26/7



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Anschluss,- und Verbindungskabel IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T; 25GBase-T; 40GBase-T, IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM, Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: IEC 61156-10; EN 50288-12-2

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 26
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen Ø 1.1 mm
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PIMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	LSHF E _{ca} , Gelb RAL1021
Außendurchmesser	6,0 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs- widerstand	bei 1 MHz	25 mΩ/m
	bei 10 MHz	25 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	30 mΩ/m
Kopplungs- dämpfung	70 dB	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC ^{FUTURE} COMPACT26/7 Cat.8.2 S/FTP 4P Patch	60032047	E _{ca}



Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 2000MHz (100m)	
Dämpfung		136,0 dB
NEXT		70,0 dB
PS-NEXT		67,0 dB
ACR-N		-66,0 dB
PS-ACR		-69,0 dB
ACR-F		35,0 dB
PS-ACR-F		32,0 dB
Return Loss		15,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	E _{ca}
IEC	IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

UC^{FUTURE} COMPACT^{2D} 26 Cat.7 S/FTP 4P
S/FTP AWG26/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1 – 4. Erfüllt mindestens die Anforderungen der Klasse E _A mit einem Leiterdurchmesser in AWG26 bei einer max. Übertragungslänge von 60m anstatt 90m im Permanent Link. Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-2, IEC 61156-6

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 26
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PIMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	LSHF-FR D _{ca} orange RAL 2003
Außendurchmesser	5,7 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	10 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „d“	

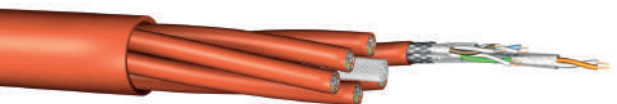
Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC ^{FUTURE} COMPACT ^{2D} 26 C7 S/FTP 4P	60013695	D _{ca} s2 d1 a1

Elektrische Daten bei 20°C	
Systemgrenzfrequenz bei 600MHz	
Dämpfung	7,9 dB
NEXT	75,0 dB
PS-NEXT	72,0 dB
ACR-N	44,0 dB
PS-ACR	41,0 dB
ACR-F	61,0 dB
PS-ACR-F	58,0 dB
Return Loss	17,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 76 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	D _{ca} s2 d1 a1
IEC	IEC60332-3-24; IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

UC^{FUTURE} COMPACT^{2D} 26 Cat.7 S/FTP 6x4P
S/FTP AWG26/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1 – 4. Erfüllt mindestens die Anforderungen der Klasse E _A mit einem Leiterdurchmesser in AWG26 bei einer max. Übertragungslänge von 60m anstatt 90m im Permanent Link. Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-2, IEC 61156-6

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 26
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PIMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	LSHF orange RAL 2003
Verseilung zur Gesamtseele	6x4 Paare + Füllelement zur Seele
Gesamtmantel	LSHF orange RAL 2003
Außendurchmesser	19,2 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	10 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „d“	

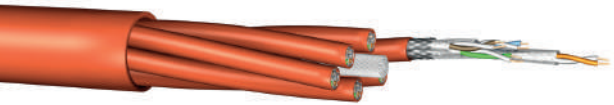
Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC ^{FUTURE} COMPACT ^{2D} 26 C7 S/FTP 6x4P	60011482	E _{ca}

Elektrische Daten bei 20°C	
Systemgrenzfrequenz bei 600MHz	
Dämpfung / 10m	7,9 dB
NEXT	75,0 dB
PS-NEXT	72,0 dB
ACR-F	44,0 dB
PS-ACR-F	41,0 dB
Return Loss	17,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 76 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	E _{ca}
IEC	IEC60332-1; IEC60754-2; IEC 61034

UC^{FUTURE} COMPACT23 Cat.7 S/FTP 6x4P
S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1 – 4. Erfüllt mindestens die Anforderungen der Klasse E _A mit einem Leiterdurchmesser in AWG23 bei einer max. Übertragungslänge von 80m anstatt 90m im Permanent Link. Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-2, IEC 61156-6

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PIMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	LSHF orange RAL 2003
Verseilung zur Gesamtseele	6x4 Paare + Füllelement zur Seele
Gesamtmantel	LSHF orange RAL 2003
Außendurchmesser	25,0 mm

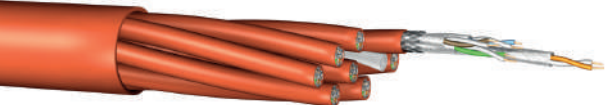
Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	10 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „d“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC ^{FUTURE} COMPACT23 C7 S/FTP 6x4P LSHF-FR C _{ca}	60065317	C _{ca} s1 d2 a1
UC ^{FUTURE} COMPACT23 C7 S/FTP 6x4P LSHF E _{ca}	60015673	E _{ca}

Elektrische Daten bei 20°C	
Systemgrenzfrequenz bei 600MHz	
Dämpfung	44,8 dB
NEXT	85,0 dB
PS-NEXT	82,0 dB
ACR-F	60,0 dB
PS-ACR-F	57,0 dB
Return Loss	22,0 dB
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %	

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	C _{ca} s1a d2 a1, E _{ca}
IEC	IEC60332-1; IEC60754-2; IEC 61034; IEC600332- 3-24

UC^{FUTURE} COMPACT23 Cat.7 S/FTP 8x4P
S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1 – 4. Erfüllt mindestens die Anforderungen der Klasse E _A mit einem Leiterdurchmesser in AWG23 bei einer max. Übertragungslänge von 80m anstatt 90m im Permanent Link. Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-2, IEC 61156-6

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PIMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	LSHF orange RAL 2003
Verseilung zur Gesamtseele	8x4 Paare + Füllelement zur Seele
Gesamtmantel	LSHF orange RAL 2003
Außendurchmesser	27,1 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	10 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „d“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer	CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung
UC ^{FUTURE} COMPACT23 C7 S/FTP 8x4P LSHF	60015657	E _{ca}

Elektrische Daten bei 20°C	
Systemgrenzfrequenz bei 600MHz	
Dämpfung	44,8 dB
NEXT	85,0 dB
PS-NEXT	82,0 dB
ACR-F	60,0 dB
PS-ACR-F	57,0 dB
Return Loss	22,0 dB
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %	

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	E _{ca}
IEC	IEC60332-1; IEC60754-2; IEC 61034

UC LR22 10Gbit S/FTP LSHF-FR B2_{ca}; D_{ca}
S/FTP AWG22/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Multimedia-Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkablung nach EN 50173-1, ISO/IEC 11801, Power over Ethernet (PoE) Type 1 -4 105m Permanent Link PL2 garantiert 120m Reichweite im Channel EA für 10Gbit Übertragungen garantiert*/** Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-1, IEC 61156-5 IEC 61156-5; iEC61156-7; EN50288-9-1; IEEE 802.3af; IEEE 802.3at,IEEE 802.3bt	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 22/1
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Al-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinnt
Außenmantel	LSHF-FR B2 _{ca} , D _{ca} / FRNC-C, blau RAL 5024
Außendurchmesser	8,5 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 2
	bei 30 MHz	10 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „d“ *105m Permanent Link PL2 garantiert ** Erfordert geeignete Komponenten und Patch-Kabel	

Produkt Code Tabelle		
Produkt	Beschreibung	PG Artikel Nummer
CPR- Klasse Bauprodukte-Verordnung		
UC LR22 10Gbit S/FTP 4P LSHF-FR B2 _{ca}		60066017
UC LR22 10Gbit S/FTP 4P LSHF-FR 1000DW		60039920
UC LR22 10Gbit S/FTP 4P LSHF-FR 500DW		60039572

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 500MHz	Kabelbandbreite bei 1000MHz
Dämpfung	39,5 dB	58,4 dB
NEXT	86,0 dB	82,0 dB
PS-NEXT	83,0 dB	79,0 dB
ACR-N	46,0 dB	24,0 dB
PS-ACR	43,0 dB	21,0 dB
ACR-F	51,0 dB	45,0 dB
PS-ACR-F	48,0 dB	42,0 dB
Return Loss	17,0 dB	17,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	B2 _{ca} s1a d1 a1, D _{ca} s2 d1 a1
IEC	IEC 60332-1; IEC 60332-3-24; IEC 60754-2; IEC 61034

Externe Qualitätsüberwachung	
GHMT PVP	

UC LR22 10Gbit S/FTP PE Außenkabel
S/FTP LONG REACH Kabel AWG22/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Multimedia-Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkablung nach EN 50173-1, ISO/IEC 11801, Power over Ethernet (PoE) Type 1 -4 105m Permanent Link PL2 garantiert 120m Reichweite im Channel E _a für 10Gbit Übertragungen garantiert*/** Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-1, IEC 61156-5	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 22/1
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Al-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinnt
Außenmantel	PE, schwarz, Wdd. 1,0 mm, geeignet für direkte Erdverlegung, UV-beständig
Außendurchmesser	9,2 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	10 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „d“ *105m Permanent Link PL2 garantiert ** Erfordert geeignete Komponenten und Patch-Kabel	

Produkt Code Tabelle	
Produkt	Beschreibung
PG Artikel Nummer	
UC LR22 10Gbit S/FTP 4P PE 1000DW	60039922
UC LR22 10Gbit S/FTP 4P PE 500DW	60041064
UC LR22 10Gbit S/FTP 4P PE	60039921

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 500MHz	Kabelbandbreite bei 1000MHz
Dämpfung	39,5 dB	58,4 dB
NEXT	86,0 dB	82,0 dB
PS-NEXT	83,0 dB	79,0 dB
ACR-N	46,0 dB	24,0 dB
PS-ACR	43,0 dB	21,0 dB
ACR-F	51,0 dB	45,0 dB
PS-ACR-F	48,0 dB	42,0 dB
Return Loss	17,0 dB	17,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Externe Qualitätsüberwachung	
GHMT PVP	

UC900 SS23 Cat.7 PE Außenkabel
S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Außenbereich und Primär-Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Geeignet für HDBase-T, Power over Ethernet (PoE) / Type 1 - 4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-1, IEC 61156-5

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23/1
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	PE schwarz RAL 9005, UV-beständig, direkt erdverlegbar
Außendurchmesser	8,4 m

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	12 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 2
	bei 30 MHz	30 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „d“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt	Beschreibung	PG Artikel Nummer
UC900	SS23 C7 S/FTP 4P PE	60011278
UC900	SS23 C7 S/FTP 4P PE 50RW	60015269
UC900	SS23 C7 S/FTP 4P PE 100RW	60015266
UC900	SS23 C7 S/FTP 4P PE 500DW	60011276
UC900	SS23 C7 S/FTP 4P PE 1000DW	60011277

UC900 HS23 Cat.7 PE Außenkabel
S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Außenbereich und Primär-Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1 - 4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-1, IEC 61156-5

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23/1
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	PE schwarz RAL 9005, UV-beständig, direkt erdverlegbar
Außendurchmesser	7,4 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	12 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 2
	bei 30 MHz	30 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	80 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „d“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt	Beschreibung	PG Artikel Nummer
UC900	HS23 C7 S/FTP 4P PE	60026553
UC900	HS23 C7 S/FTP 4P PE 50RW	60026556
UC900	HS23 C7 S/FTP 4P PE 100RW	60026555
UC900	HS23 C7 S/FTP 4P PE 500DW	60026557
UC900	HS23 C7 S/FTP 4P PE 1000DW	60026558

UC900 SS23 Cat.7 PUR
S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Innenbereich und Primär-Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801, Geeignet für HDBase-T Power over Ethernet (PoE) / Type 1 - 4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-1, IEC 61156-5

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23/1
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	PUR, grün RAL 6018, ölbeständig
Außendurchmesser	7,5 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	10 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt	Beschreibung	PG Artikel Nummer
UC900	SS23 C7 S/FTP 4P PUR GN	60015294
UC900	SS23 C7 S/FTP 4P PUR GN 250DW	60071456
UC900	SS23 C7 S/FTP 4P PUR GN 500DW	60015297
UC900	SS23 C7 S/FTP 4P PUR GN 1000DW	60015299
UC900	SS23 C7 S/FTP 4P PUR BK	60049497
UC900	SS23 C7 S/FTP 4P PUR BK 1000DW	60049498

UC900 FLEX Cat.7 S/FTP PUR
S/FTP AWG26/6



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Power over Ethernet (PoE) / Type 1 - 4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-2, IEC 61156-6

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 27/7
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	PUR, rot RAL 3000, ölbeständig
Außendurchmesser	5,9 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	10 mΩ/m
	bei 10 MHz	10 mΩ/m
	bei 30 MHz	30 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt	Beschreibung	PG Artikel Nummer
UC900	FLEX C7 S/FTP 4P PUR RD	60111555
UC900	FLEX C7 S/FTP 4P PUR RD 500DW	60111604
UC900	FLEX C7 S/FTP 4P PUR RD 000DW	60111463
UC900	FLEX C7 S/FTP 4P PUR GY	60111606
UC900	FLEX C7 S/FTP 4P PUR GY 500DW	60111575
UC900	FLEX C7 S/FTP 4P PUR BK	60111605
UC900	FLEX C7 S/FTP 4P PUR BK 500DW	60111607

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 600MHz	Kabelbandbreite bei 1000MHz
Dämpfung / 10m	6,8 dB	9,5 dB
NEXT	90,0 dB	80,0 dB
PS-NEXT	87,0 dB	77,0 dB
ACR-N	83,0 dB	70,0 dB
ACR-F	39,0 dB	
PS-ACR-F	36,0 dB	
Return Loss	20,0 dB	17,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Ölbeständigkeit
Gem. VDE 0282-2 (mineral oil IRM 902 acc. ISO 1817)

Flammwidrigkeit	
IEC	IEC 60754-2; IEC 61034; IEC 60332-1

UC900 SS23 Cat.7 (L)H

S/FTP AWG23/1 mit Feuchtigkeitsbarrieremantel



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Geeignet für HDBase-T, Power over Ethernet (PoE) / Type 1 - 4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-1, IEC 61156-5

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23/1
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	LSHF, Aluminiumband (Aluminiumschichtenmantel) längslaufend mit dem Außenanteil versiegelt, schwarz RAL 9005
Außendurchmesser	9,5 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	10 mΩ/m
	bei 10 MHz	10 mΩ/m
	bei 30 MHz	30 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
UC900 SS23 C7 S/FTP 4P (L)H BK	60015222
UC900 SS23 C7 S/FTP 4P (L)H BK 500DW	60015223
UC900 SS23 C7 S/FTP 4P (L)H BK 100DW	60015224

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 600MHz	Kabelbandbreite bei 1000MHz
Dämpfung	44,0 dB	63,1 dB
NEXT	85,0 dB	80,0 dB
PS-NEXT	82,0 dB	77,0 dB
ACR-N	40,0 dB	17,0 dB
PS-ACR-N	37,0 dB	14,0 dB
ACR-F	61,0 dB	57,0 dB
PS-ACR-F	58,0 dB	54,0 dB
Return Loss	22,0 dB	20,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Flammwidrigkeit	
IEC	IEC 60754-2; IEC 61034; IEC 60332-1; EN 50399 Class E _{ca}

SuperCat 7 HS23 Cat.7

S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: SuperCat. 7, S/FTP Universalkabel mit Füllmasse zur Erzielung der Längswasserdichtigkeit. Für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801, Power over Ethernet (PoE) / Type 1 - 4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-1, IEC 61156-5

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23/1
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar, WBC-gefüllt (Spezielle Abdichtung/ Mischung zur Verhinderung von Feuchtigkeitsmigration)
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele, Quellgarn und Quellband, WBC-gefüllt (spezielle Abdichtung/ Mischung zur Verhinderung von Feuchtigkeitsmigration. Verhindert das Eindringen von Wasser und stellt die elektrischen Eigenschaften auch bei anhaltender Nässe sicher).
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	LSHF, UV-beständig, schwarz RAL9005
Außendurchmesser	8,5 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	< 10 mΩ/m
	bei 10 MHz	< 10 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	< 30 mΩ/m
	bei 100 MHz	< 100 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
SuperCat 7 23 C7 S/FTP 4P LSHF	60014810
SuperCat 7 23 C7 S/FTP 4P LSHF 500DP	60014892

Elektrische Daten bei 20°C	
	Systemgrenzfrequenz bei 600MHz
Dämpfung	44,8 dB
NEXT	85,0 dB
PS-NEXT	82,0 dB
ACR-N	40,0 dB
PS-ACR-N	37,0 dB
ACR-F	61,0 dB
PS-ACR-F	58,0 dB
Return Loss	22,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	E _{ca}
IEC	IEC 60754-2; IEC 60332-1

Wasserbeständigkeit	
IEC 60794-1-2F5, methode B	

ToughCat 7

S/FTP AWG23/7



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: ToughCat 7 ist ein S/FTP Kabel welches sich z.B. in rauen Industrieanwen- dungen auf Schiffen und Offshore Plattformen bewährt. Für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverka- belung nach EN 50173, ISO/IEC 11801; Power over Ethernet (PoE) / Type 1 - 4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-1, IEC 61156-5 DNV-GL, LR und ABS approbiert / zertifiziert

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23/7
Isolierung	Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	LSHF-FR, UV-beständig, SHF1, acc. to IEC60092-360, grau RAL7035
Außendurchmesser	8,1 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs- widerstand	bei 1 MHz	< 10 mΩ/m
	bei 10 MHz	< 8 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	< 10 mΩ/m
Kopplungs- dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „d“	

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
ToughCat C7 LSHF-FR 4x2/0.27mm2	60011617
ToughCat C7 LSHF-FR 4x2/0.27mm2 500DP	60015820
ToughCat C7 LSHF-FR 4x2/0.27mm2 1000DP	60030363



Elektrische Daten bei 20°C	
	Systemgrenzfrequenz bei 600MHz
Dämpfung	45,7 dB
NEXT	71,0 dB
PS-NEXT	68,0 dB
ACR-N	25,0 dB
PS-ACR-N	22,0 dB
ACR-F	44,0 dB
PS-ACR-F	41,0 dB
Return Loss	20,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Ölbeständigkeit	
Mineral oils IRM 902 (IEC60811-404) : 7 days/23°C, 4 hours/70°C	
Diesel - IRM 903 (IEC60811-404) : 7 days/23°C, 4 hours/70°C	

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	Dca s2 d1 a1, Eca
IEC	IEC 60332-3-24; IEC 60754-2; IEC 61034; IEC 60332-1

Externe Qualitätsüberwachung	
Det Norske Veritas - Germanischer Lloyd (DNV-GL), Lloyds Register (LR) and American Bureau of Shipping (ABS)	

ToughCat 7S

S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: ToughCat 7 ist ein S/FTP Kabel welches sich z.B. in rauen Industrieanwen- dungen auf Schiffen und Offshore Plattformen bewährt. Für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabe- lung nach EN 50173, ISO/IEC 11801; Power over Ethernet (PoE) / Type 1 - 4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-1, IEC 61156-5 DNV-GL und LR approbiert / zertifiziert

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23/1
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF-FR, UV-beständig, SHF1, acc. to IEC60092-360, Grau RAL7035
Außendurchmesser	7,6 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs- widerstand	bei 1 MHz	< 10 mΩ/m
	bei 10 MHz	< 10 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	< 10 mΩ/m
Kopplungs- dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
ToughCat C7S LSHF-FR 4x2/0.56	60015280
ToughCat C7S LSHF-FR 4x2/0.56 500DP	60015282



Elektrische Daten bei 20°C	
	Systemgrenzfrequenz bei 600MHz
Dämpfung	44,8 dB
NEXT	85,0 dB
PS-NEXT	82,0 dB
ACR-N	40,0 dB
PS-ACR-N	37,0 dB
ACR-F	61,0 dB
PS-ACR-F	58,0 dB
Return Loss	22,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Ölbeständigkeit	
Mineral oils IRM 902 (IEC60811-404) : 7 days/23°C, 4 hours/70°C	
Diesel - IRM 903 (IEC60811-404) : 7 days/23°C, 4 hours/70°C	

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	Dca s2 d1 a1, Eca
IEC	IEC 60332-3-24; IEC 60754-2; IEC 61034; IEC 60332-1

Externe Qualitätsüberwachung	
Det Norske Veritas - Germanischer Lloyd (DNV-GL)	

ToughCat 7 MUD

S/FTP AWG23/7



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: ToughCat 7 MUD ist ein S/FTP Kabel basierend auf dem ToughCat 7, ergänzt um einen flammwidrigen, halogenfreien, raucharmen Öl-Schlamm-beständigen Mantel. Dieses Kabel hat sich in rauen Industrieanwen-dungen auf Schiffen und Offshore Plattformen bewährt. Für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäude-verkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801, Power over Ethernet (PoE) / Type 1 - 4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-1, IEC 61156-5

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23/1
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Innermantel	LSHF-FR, SHF1, acc. to IEC60092-360, Grau RAL7035
Außenmantel	MUD, UV-beständig
Außendurchmesser	10,1 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	< 10 mΩ/m
	bei 10 MHz	< 10 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	< 10 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
ToughCat MUD C7 S/FTP 4Px0.27mm2	60015692
ToughCat MUD C7 S/FTP 4Px0.27mm2 500DP	60015695

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 600MHz	
Dämpfung		44,8 dB
NEXT		85,0 dB
PS-NEXT		82,0 dB
ACR-N		40,0 dB
PS-ACR-N		37,0 dB
ACR-F		61,0 dB
PS-ACR-F		58,0 dB
Return Loss		22,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Ölbeständigkeit	
Mineral oils IRM 902 (IEC60811-404) : 7 days/23°C, 4 hours/70°C	
Diesel - IRM 903 (IEC60811-404) : 7 days/23°C, 4 hours/70°C	

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	E _{ca}
IEC	IEC 60332-3-24; IEC 60754-2; IEC 61034; IEC 60332-1

Externe Qualitätsüberwachung
Kabel basierend auf dem bewährten Det Norske Veritas (DNV) -zertifizierten

ToughCat 7S Armoured

S/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: S/FTP Kabel mit massiven Leitern zum Einsatz in LAN-Installationen in rauher, mechanisch und elektrisch belasteter Umgebung wie z.B. Schiffen und Offshore Plattformen. Für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801, Power over Ethernet (PoE) / Typ 1 – 4. Hoher Nagetierschutz. Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-1, IEC 61156-5

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 23/1
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Innenmantel	ölbeständig, flammhemmend und halogenfrei (LSHF-FR (SHF1), Ø 7,6 mm
Bewehrung	verzinktes Stahldrahtgeflecht, Drahtdurchmesser 0,25 mm, hoher Nagetierschutz
Außenmantel	ölbeständig, flammhemmend und halogenfrei LSHF-FR (SHF1)
Außendurchmesser	10,6 mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	< 10 mΩ/m
	bei 10 MHz	< 10 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	< 10 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
ToughCat7S_SWB S/FTP 4x2/0.56	60027369
ToughCat7S_SWB S/FTP 4x2/0.56 500 DP	60027371

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 600MHz	
Dämpfung		44,8 dB
NEXT		85,0 dB
PS-NEXT		82,0 dB
ACR-N		40,0 dB
PS-ACR-N		37,0 dB
ACR-F		61,0 dB
PS-ACR-F		58,9 dB
Return Loss		22,0 dB

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %

Ölbeständigkeit	
Mineral oils IRM 902 (IEC60811-404) : 7 days/23°C, 4 hours/70°C	
Diesel - IRM 903 (IEC60811-404) : 7 days/23°C, 4 hours/70°C	

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	E _{ca} s2 d1 a1
IEC	IEC 60332-3-24; IEC 60754-2; IEC 61034; IEC 60332-1

Externe Qualitätsüberwachung
Kabel basierend auf dem bewährten DNV-GL und LR zertifizierten ToughCat 7S

PATCH PRO FLEX CAT 7



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Daten-Anschlußleitung für Studioanwendungen, geeignet für Video-ethernet; IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM Geeignet im Außenbereich, nicht jedoch für direkte Erdverlegung, Power over Ethernet (PoE) / Type 1 - 4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: IEC 61156-6; EN 50288-4-2

Kabelaufbau	
Leiter	Kupfer-Litze, blank, Ø 0,14 mm²
Isolierung	Foam-Skin PE, Ø 1,05 ±0.02mm
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminiumbeschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Vorseilung zur Seele	4 Paare (PIMF)
Schirmung	Cu-Geflecht verzinkt Ø 5,1 mm
Bewicklung	Kunststoffvlies
Außenmantel	DMC FLEX PUR, schwarz, RAL 9005

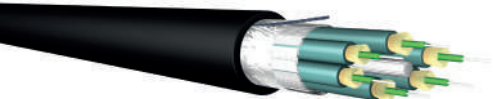
Elektrische Eigenschaften		
Wellenwiderstand	@ 100 MHz	100 ± 5 Ω
Schleifenwiderstand	max.	250Ω/km
Widerstand-unsymmetrie	max.	2%
Signallaufzeit		460 ns/100m
Laufzeitunterschied	max.	10 ns/100m
Kopplungswiderstand, nominal	1 MHz 10 MHz	25 mΩ /m 25 mΩ /m
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit		0,75 c
Kapazität	nominal	43 nF/km
Kapazität ungedämpft	max.	700 pF/km

Mechanische Eigenschaften		
Temperaturbereich	@ 100 MHz	100 ± 5 Ω
	max.	250Ω/km

Produkt Code Tabelle			
Produktname	Kurzbezeichnung	Außendurchmesser	Artikelnummer
		mm	
PATCH PRO FLEX CAT 7	Cat 7 SS26 4P FLEX PUR	6,4	60015173

UC^{FIBRE} U-V(ZN)HQBH

D22 (E_{ca})
Universelles Breakout-Kabel mit LS9 trockene Kompaktader (semi-tight)



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Breakout-Kabel mit LS9 trockener Kompaktader (semi-tight) und Zugentlastung, halogenfreiem, flammwidrigen Außenmantel. Geeignet für Spleißverbindungen und zur direkten Steckermontage. Zur Verteilung der LWL-Elemente kann der Mantel entsprechend geöffnet werden. Das Kabel ist UV-beständig, nichtmetallisch, halogenfrei-flammwidrig, nagetiergeschützt, längswasserdicht mit hoher Zugfestigkeit und dadurch geeignet im Steigebereich von Gebäuden sowie zur Verlegung im Außenbereich im Rohr oder auch zur direkten Erdverlegung. Die Einsatzgebiete umfassen u.a. das LAN und Rechenzentrums Backbone. Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20

Flammwidrigkeit	
LSHF	IEC 60332-1-2, IEC 60754-2; IEC 61034; Class E _{ca}

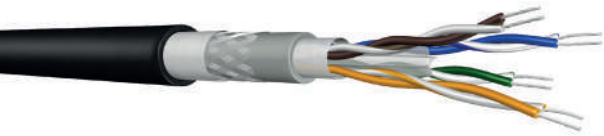
Kabelaufbau	
	D22 (E _{ca})
Ø 2,7 mm Einzelement	LS9 trockene Kompaktader (semi-tight) ø 900 µm ± 50 µm Elemente als Zugentlastung LSZH-Mantel, in der selben Farbe wie der Außenmantel, mit Nummer Markierung
Zugentlastung	Stab aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit Aufdickung aus LSHF Material
2-8 Einzelemente	SZ-förmig um das Zentralelement verseil
Bewicklung	Polyesterfolie
Zugentlastung	Glasroving Elemente
Reissfaden	Polyesterfaden
Mantelfarbe	Schwarz
Außenmantel	FireBur®, Halogenfreie flammwidrige thermoplastische Mantelmischungen nach EN 50290-2-27, UV stabilisiert

Eigenschaften				IEC 60794-1-21/22
Eigenschaft	Methode		Werte	
Faser Anzahl		2, 4, 6		8
Außendurchmesser Nominal [mm]	-	12		14
Gewicht Nominal [kg/km]	-	120		225
Max. Zugfestigkeit, Installation [N]	-			4500
Zugfestigkeit, kurzfristig [N]	E1			3600
Zugfestigkeit, permanent [N]	E1			1800
Schlagfestigkeit [J]	E4			20 J
Querdruckfestigkeit	E3			3000 N/ 100 mm
Torsionsfestigkeit	E7			5 Zyklen ± 1 Umdrehung
Min. Biegeradius	E11	75		75
Min. Biegeradius im Betrieb	E18A	130		130
Temperaturbereich	F1	Betrieb und Installation Lagerung		-20 °C to 70 °C -40 °C to 70 °C
Min. Biegeradius des 2,7 mm Element	G01	Mit standard Fasern Mit MaxCap-BB-OMx Fasern Mit BendBright-XS Fasern		20 mm 7,5 mm 7,5 mm
Brandlast				
	[MJ/km]			
	[kW/m]			
		2100 0,60		4200 2,05

Produkt Code Tabelle									
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	62.5/125 µm OM1	MaxCap-BB-OM3	MaxCap-BB-OM4	MaxCap-BB-OM5	BendBright G.657.A1	BendBright ^{XS} G.657.A2
D22	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O B LSHF LS9 2.7	2	60019406	D22-2-OM3	D22-2-OM4	D22-2-OM5	60019213	D22-2-A2
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O B LSHF LS9 2.7	4	D22-4-OM1	60019219	D22-4-OM4	D22-4-OM5	60019217	D22-4-A2
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O B LSHF LS9 2.7	6	D22-6-OM1	D22-6-OM3	D22-6-OM4	D22-6-OM5	D22-6-A1	D22-6-A2
	E _{ca}	UC ^{FIBRE} I/O B LSHF LS9 2.7	8	D22-8-OM1	60071797	D22-8-OM4	D22-8-OM5	D22-8-A1	D22-8-A2

Schleppkettenfähiges Cat 6_A Kabel

5/UTP AWG24/7



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Datenkabel für Industrieanforderung IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 ; UV-beständig Das Kabel ist für wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s² wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht. Die Übertragungslänge beträgt 40m im Permanent Link der Klassen D, E, EA. Robustes und abriebfestes Kabel für die Industrieanwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet für die Verlegung im Freien. Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50173-1 ; EN 50288-11-2; ISO/IEC 11801 ; IEC 61156-6; IEEE 802.3 af / at / bt

Kabelaufbau	
Leiter	Kupfer-Litze, verzinkt, AWG 24/7
Isolierung	Polyethylen
Verseilung	2 Adern zum Paar
Seelebewicklung	4 Paare zur Seele, nichtmetallisches Trennelement im Kern (Spline)
Bewicklung	Polyestervlies
Innenmantel	HFFR
Schirm	Verzinktes Kupfergeflecht, optische Bedeckung >86%
Bewicklung	Polyestervlies
Außenmantel	PUR, Schwarz RAL 9005
Außendurchmesser	8.0mm

Produkt Code Tabelle		
Produkt	Beschreibung	PG Artikel Nummer
ICS IE Cat6A		60077434
		Gewicht
		71.8

Mechanische Eigenschaften	
Biegeradien	Ohne Zugbelastung 7,5xD / Mit Zugbelastung 10xD / bei wiederholtem Biegevorgang
Betriebstemperatur	Lagerung: -40°C bis +75°C, Installation/Bewegte Anwendung: 0°C bis + 50°C
Flammwidrigkeit	
LSHF (FRNC)	IEC 60332-1 ; IEC 60754-2 ; IEC 61034

LET’S CONNECT
with Draka Cables



4. Koax Kabel

CATV-/Antennenkabel von Draka übertragen in höchster Qualität Daten in TV- und modernen Multimediaanwendungen. Neue Anwendungen in Kabelfernsehtzen (CATV) wie Breitband-Internet und -Dienste sind eine Herausforderung für die Netzbetreiber, denn sie verlangen Kabelkonstruktionen von hoher Qualität auf allen Netzwerkebenen, insbesondere auch in Hinblick auf Schirmungsklassen, Dämpfung und Lebensdauer.

KOAX KABEL

Coax15 AD 06 S FRNC	78
Coax11 AD 08 S FRNC	78
Coax10 AD 10 S AI	79
Coax10 Trishield FRNC	79
Coax9 AD 11 S FRNC	80
Coax9 AD 11 A FRNC	80
Coax6 CT 15 A FRNC/PE	81
Coax6 AT 16 S A+	81
Coax4 CT 22 S (2.2/8.8) PE	82
Coax4 CT 22 A (2.2/8.8) PE	82
Coax3 CT 33 S (3.3/13.5) PE	83
Coax3 CT 33 A (3.3/13.5) PE	83



Coax15 AD 06 S

CATV-Drop-Kabel



Einsatzgebiete	
Teilnehmerkabel werden in privaten und kommerziellen Verteilnetzen für Fernsehsignale sowie als Antennenleitungen für terrestrischen und Satelliten-Empfang zur festen Installation eingesetzt.	
Kabelaufbau	
Innenleiter	Cu-Draht, massiv, blank, Durchmesser 0,65 mm
Isolierung	gasgeschäumtes PE, Durchmesser 2,95 mm
Außenleiter	Al-PET-Folie, längslaufend mit Außenmantel verklebt, mit darüberliegendem, verzinnnten Cu-Geflecht, optische Bedeckung 80% + Al-PET-Folie, längslaufend mit Außenmantel verklebt, Durchmesser 3,6 mm
Mantel	PVC alternativ FRNC, Durchmesser 4,3 mm ± 0,2 mm weiß oder schwarz
Aufdruck	DRAKA COAX15 AD 06 S + Metermarkierung + Chargennummer

Elektrische Eigenschaften		
Schirmungsmaß	30 MHz – 1000 MHz	> 110 dB
	1000 MHz – 2000 MHz	> 100 dB
	2000 MHz – 3000 MHz	> 100 dB
Kopplungs-widerstand	5 MHz – 30 MHz	≤ 5 mΩ/m

Elektrische Daten bei 20°C			
Dämpfung (dB/100m)		Rückflussdämpfung (dB)	
Frequenz (MHz)		Frequenz (MHz)	
	nominal		
5	2,5	5 – 30	> 26
50	7,5	30 – 470	> 24
100	10,1	470 – 1000	> 20
200	13,9	1000 – 3000	> 18
400	20,1		
800	28,9		
862	30,0		
950	31,7		
1350	37,8		
1750	42,3		
2150	47,0		
3000	56,5		

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
Coax15 AD 06 S PVC	60013766
Coax15 AD 06 S FRNC	60013767
Coax15 AD 06 S FRNC 500DW	60013769
Coax15 AD 06 S FRNC SW 500DW	60013770

Coax11 AD 08 S

CATV-Drop-Kabel



Einsatzgebiete	
Teilnehmerkabel werden in privaten und kommerziellen Verteilnetzen für Fernsehsignale sowie als Antennenleitungen für terrestrischen und Satelliten-Empfang zur festen Installation eingesetzt. KDG Vodafone zugelassen, Schirmungsklasse A+	
Kabelaufbau	
Innenleiter	Cu-Draht, massiv, blank, Durchmesser 0,8 mm
Isolierung	gasgeschäumtes PE, Durchmesser 3,5 mm
Außenleiter	Al-PET-Folie, längslaufend mit der Isolierung verklebt, mit darüberliegendem, verzinnnten Cu-Geflecht optische Bedeckung 80 % + Al-PET-Folie längslaufend mit Außenmantel verklebt, Durchmesser 4,1 mm
Mantel	PVC alternativ FRNC, Durchmesser 5,1 mm ± 0,2 mm weiß oder schwarz
Aufdruck PVC	DRAKA COAX11 AD 08 S PVC - Class A+ DIN EN 50117-2-4 + Chargennummer + Metermarkierung
Aufdruck FRNC	DRAKA COAX11 AD 08 S FRNC - Class A+ DIN EN 50117-2-4 + Chargennummer + Metermarkierung

Elektrische Eigenschaften		
Schirmungsmaß	30 MHz – 1000 MHz	> 110 dB
	1000 MHz – 2000 MHz	> 100 dB
	2000 MHz – 3000 MHz	> 100 dB
Kopplungs-widerstand	5 MHz – 30 MHz	≤ 5 mΩ/m

Elektrische Daten bei 20°C			
Dämpfung (dB/100m)		Rückflussdämpfung (dB)	
Frequenz (MHz)		Frequenz (MHz)	
	nominal		
5	1,9	5 – 30	> 26
50	5,7	30 – 470	> 24
100	7,8	470 – 1000	> 20
200	11,2	1000 – 3000	> 18
400	16,2		
800	22,6		
862	24,3		
950	25,1		
1350	31,0		
1750	36,3		
2150	41,3		
3000	48,8		

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
Coax11 AD 08 S PVC ws no printing	60013756
Coax11 AD 08 S PVC ws no printing 500DW	60013758
Coax11 AD 08 S PVC ws no printing 1000DW	60013760
Coax11 AD 08 S FRNC ws	60014730
Coax11 AD 08 S FRNC ws 500DW	60014883



Coax10 AD 10 S AI

CATV-Drop-Kabel



Einsatzgebiete	
Teilnehmerkabel werden in privaten und kommerziellen Verteilnetzen für Fernsehsignale sowie als Antennenleitungen für terrestrischen und Satelliten-Empfang zur festen Installation eingesetzt.	
Kabelaufbau	
Innenleiter	Cu-Draht, massiv, blank, Durchmesser 1,02 mm
Isolierung	Physikalisch geschäumtes PE, Durchmesser 4,57 mm
Außenleiter	PET-Al-Folie Aluminium Geflecht, optische Bedeckung >80 % Al -laminierter Kunststoffolie
Mantel	PVC gemäß EN 50290-2-22 TM51, Durchmesser 6,8 mm ± 0,2 mm, weiß
Aufdruck	DRAKA COAX10 AD 10 S AI + Chargennummer + Metermarkierung

Elektrische Daten bei 20°C			
Dämpfung (dB/100m)		Rückflussdämpfung (dB)	
Frequenz (MHz)		Frequenz (MHz)	
	nominal		
5	2,0	5 – 30	> 26
50	5,0	30 – 470	> 24
100	6,8	470 – 1000	> 20
200	9,4	1000 – 2000	> 18
400	13,4	2000 – 3000	> 16
862	20,0		
950	21,0		
1350	24,7		
1750	28,4		
2150	31,7		
3000	38,0		

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
Coax10 AD 10 S AI 200BR	60016703
Coax10 AD 10 S AI 500DP	60024867

Coax10 Trishield

CATV-Drop-Kabel



Einsatzgebiete	
Teilnehmerkabel werden in privaten und kommerziellen Verteilnetzen für Fernsehsignale sowie als Antennenleitungen für terrestrischen und Satelliten-Empfang zur festen Installation eingesetzt. KDG Vodafone zugelassen, Schirmungsklasse A+	
Kabelaufbau	
Innenleiter	Cu-Draht, massiv, blank, Durchmesser 1,0 mm
Isolierung	gasgeschäumtes PE, Durchmesser 4,55 mm
Außenleiter	Al-PET-Folie, längslaufend mit der Isolierung verklebt, mit darüberliegendem, verzinnnten Cu-Geflecht, + Al-PET-Folie längslaufend mit Außenmantel verklebt, Durchmesser 5,5 mm
Mantel	FRNC, Durchmesser 6,8 mm ± 0,2 mm Weiß (RAL 9010)
Aufdruck	DRAKA COAX10 TRISHIELD FRNC - Class A+ DIN EN 50117-2-4 KDG 1 TS 153 XXX MM YY + Chargennummer

Elektrische Eigenschaften		
Schirmungsmaß	30 MHz – 1000 MHz	≥ 110 dB
	1000 MHz – 2000 MHz	≥ 100 dB
	2000 MHz – 3000 MHz	≥ 100 dB
Kopplungs-widerstand	5 MHz – 30 MHz	≤ 5 mΩ/m

Elektrische Daten bei 20°C			
Dämpfung (dB/100m)		Rückflussdämpfung (dB)	
Frequenz (MHz)		Frequenz (MHz)	
	nominal		
5	1,6	5 – 30	> 26
50	4,3	30 – 470	> 24
100	6,2	470 – 1000	> 20
200	8,7	1000 – 3000	> 18
400	12,5		
862	18,6		
950	19,8		
1350	23,7		
1750	27,2		
2150	30,5		
3000	36,9		

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
Coax10 Trishield A+ FRNC	60043632
KG Coax10 Trishield A+ FRNC WH 100RW	60045937
KG Coax10 Trishield A+ FRNC WH 500DW	60045938



Coax9 AD 11 S

CATV-Drop-Kabel



Einsatzgebiete	
Teilnehmerkabel werden in privaten und kommerziellen Verteilnetzen für Fernsehsignale sowie als Antennenleitungen für terrestrischen und Satelliten-Empfang zur festen Installation eingesetzt. KDG Vodafone zugelassen, Schirmungsklasse A+	
Kabelaufbau	
Innenleiter	Cu-Draht, massiv, blank, Durchmesser 1,13 mm
Isolierung	gasgeschäumtes PE, Durchmesser 4,8 mm
Außenleiter	Al-PET-Folie, längslaufend mit der Isolierung verklebt, mit darüberliegendem, verzinnnten Cu-Geflecht optische Bedeckung 70 % + Al-PET-Folie längslaufend mit Außenmantel verklebt, Durchmesser 5,6 mm
Mantel	PVC alternativ FRNC oder PE, Durchmesser 6,8 mm ± 0,2 mm weiß oder schwarz
Aufdruck	DRAKA COAX9 AD 11 S FRNC - Class A+ DIN EN 50117-2-4 + Chargennummer + Metermarkierung

Elektrische Eigenschaften		
Schirmungsmaß	30 MHz – 1000 MHz	≥ 115 dB
	1000 MHz – 2000 MHz	≥ 105 dB
	2000 MHz – 3000 MHz	≥ 105 dB
Kopplungs-widerstand	5 MHz – 30 MHz	≤ 2,5 mΩ/m

Elektrische Daten bei 20°C			
Dämpfung (dB/100m)		Rückflussdämpfung (dB)	
Frequenz (MHz)		Frequenz (MHz)	
	nominal		
5	1,3	5 – 30	> 26
50	4,1	30 – 470	> 24
100	5,6	470 – 1000	> 20
200	8,2	1000 – 3000	> 18
400	11,8		
800	16,6		
862	17,1		
950	18,1		
1350	21,8		
1750	25,2		
2150	28,3		
3000	34,7		

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
Coax9 AD 11 S PVC	60013825
Coax9 AD 11 S PVC 100RW	60013826
Coax9 AD 11 S PVC 500DW	60013828
Coax9 AD 11 S FRNC	60013829
Coax9 AD 11 S FRNC 100RW	60013830
Coax9 AD 11 S FRNC 500DW	60013831
Coax9 AD 11 S FRNC 250DW	60013832
Coax9 AD 11 S PE black 500DW	60013853
Coax9 AD 11 S A+ FRNC	60043630

Coax9 AD 11 A

CATV-Drop-Kabel



Einsatzgebiete	
Teilnehmerkabel werden in privaten und kommerziellen Verteilnetzen für Fernsehsignale sowie als Antennenleitungen für terrestrischen und Satelliten-Empfang zur festen Installation eingesetzt.	
Kabelaufbau	
Innenleiter	Cu-Draht, massiv, blank, Durchmesser 1,13 mm
Isolierung	gasgeschäumtes PE, Durchmesser 4,8 mm
Außenleiter	Al-PET-Al-Folie, längslaufend, mit darüberliegendem, verzinnnten Cu-Geflecht, optische Bedeckung 70 %, Durchmesser 5,5 mm
Mantel	PVC alternativ FRNC, 6,8 mm ± 0,2 mm weiß
Aufdruck	DRAKA COAX9 AD 11 A FRNC - Class A DIN EN 50117-2-4 + Chargennummer + Metermarkierung

Elektrische Eigenschaften		
Schirmungsmaß	30 MHz – 1000 MHz	> 90 dB
	1000 MHz – 2000 MHz	> 85 dB
	2000 MHz – 3000 MHz	> 85 dB
Kopplungs-widerstand	5 MHz – 30 MHz	≤ 5 mΩ/m

Elektrische Daten bei 20°C			
Dämpfung (dB/100m)		Rückflussdämpfung (dB)	
Frequenz (MHz)		Frequenz (MHz)	
	nominal		
5	1,3	5 – 30	> 26
50	4,1	30 – 470	> 24
100	5,6	470 – 1000	> 20
200	8,2	1000 – 3000	> 18
400	11,8		
800	16,6		
862	17,1		
950	18,1		
1350	21,8		
1750	25,2		
2150	28,3		
3000	34,7		

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
Coax9 AD 11 A PVC	60013969
Coax9 AD 11 A PVC 100RW	60013970
Coax9 AD 11 A PVC 500DW	60013971
Coax9 AD 11 A PVC 1000DW	60013972
Coax9 AD 11 A FRNC	60013973
Coax9 AD 11 A FRNC 100RW	60013974
Coax9 AD 11 A FRNC 500DW	60013975
Coax9 AD 11 A FRNC 1000DW	60013976
Coax9 AD 11 A FRNC 250DW	60013977

Coax6 CT 15 A FRNC/PE

CATV-Trunk-Kabel



Einsatzgebiete	
BK-Kabel werden im Strecken- und Verteilnetz von CATV- und Breitband-kommunikationsnetzen zwischen Kopfstation und Hausübergabepunkt eingesetzt. Sie sind geeignet für direkte Erdverlegung und feste Verlegung in Rohren und Kabelkanälen.	
Kabelaufbau	
Innenleiter	Cu-Draht, blank, Durchmesser 1,55 mm
Isolierung	physikalisch geschäumtes PE, Durchmesser 7,25 mm
Außenleiter	Cu-PET-Cu-Folie, längslaufend, mit darüberliegendem, blanken Cu-Geflecht, optische Bedeckung 60 %, Durchmesser 8,2 mm
Mantel	PE, PVC oder FRNC, Durchmesser 10,1 mm ± 0,3 mm schwarz oder weiß
Aufdruck PVC	DRAKA COAX6 CT 15 A PVC - Class A DIN EN 50117-2-4 + Chargennummer + Metermarkierung
Aufdruck FRNC	DRAKA COAX6 CT 15 A FRNC - Class A DIN EN 50117-2-4 + Chargennummer + Metermarkierung
Aufdruck PE	DRAKA COAX6 CT 15 A PE - Class A DIN EN 50117-2-4 + Chargennummer + Metermarkierung

Elektrische Eigenschaften		
Schirmungsmaß	30 MHz – 1000 MHz	> 100 dB
	1000 MHz – 2000 MHz	> 95 dB
	2000 MHz – 3000 MHz	> 95 dB
Kopplungs-widerstand	5 MHz – 30 MHz	≤ 5 mΩ/m

Elektrische Daten bei 20°C			
Dämpfung (dB/100m)		Rückflussdämpfung (dB)	
Frequenz (MHz)		Frequenz (MHz)	
	nominal		
5	0,9	5 – 30	> 26
50	2,8	30 – 470	> 26
100	3,9	470 – 1000	> 24
200	5,7	1000 – 3000	> 20
400	8,3		
800	12,2		
862	12,7		
950	13,4		
1350	16,2		
1750	18,9		
2150	21,2		
3000	25,9		

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
Coax6 CT 15 A FRNC	60014733
Coax6 CT 15 A FRNC 500DW	60014884
Coax6 CT 15 A PE	60013810
Coax6 CT 15 A PE 500DW	60013812

Coax6 AT 16 S

CATV-Trunk-Kabel



Einsatzgebiete	
BK-Kabel werden im Strecken- und Verteilnetz von CATV- und Breitband-kommunikationsnetzen zwischen Kopfstation und Hausübergabepunkt eingesetzt. Sie sind geeignet für direkte Erdverlegung und feste Verlegung in Rohren und Kabelkanälen. KDG Vodafone zugelassen, Schirmungsklasse A+	
Kabelaufbau	
Innenleiter	Cu-Draht, blank, Durchmesser 1,61 mm
Isolierung	physikalisch geschäumtes PE, Durchmesser 7,15 mm
Außenleiter	Al-PET-Folie, längslaufend, mit Isolierung verklebt, mit darüber liegendem, verzinnnten Cu-Geflecht, optische Bedeckung 70%, + Al-PET Folie längslaufend mit Außen-mantel verklebt, Durchmesser 8,1 mm
Mantel	FRNC, Durchmesser 10,2 mm ± 0,3 mm schwarz
Aufdruck PE	DRAKA COAX6 AT 16 S Trishield – FRNC Class A+ DIN EN 50117-2-4 KDG 1 TS 153 XXX MM YY+ Chargennummer

Elektrische Eigenschaften		
Schirmungsmaß	30 MHz – 1000 MHz	> 115 dB
	1000 MHz – 2000 MHz	> 105 dB
	2000 MHz – 3000 MHz	> 105 dB
Kopplungs-widerstand	5 MHz – 30 MHz	≤ 5 mΩ/m

Elektrische Daten bei 20°C			
Dämpfung (dB/100m)		Rückflussdämpfung (dB)	
Frequenz (MHz)		Frequenz (MHz)	
	nominal		
5	0,9	5 – 30	> 26
50	2,8	30 – 470	> 26
100	3,9	470 – 1000	> 24
200	5,7	1000 – 3000	> 20
400	8,3		
800	12,2		
862	12,7		
950	13,4		
1350	16,2		
1750	18,9		
2150	21,2		
3000	25,9		

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
Coax6 AT 16 S A+	60043631

Coax4 CT 22 S

CATV-Trunk-Kabel



Einsatzgebiete	
BK-Kabel werden im Strecken- und Verteilnetz von CATV- und Breitband-kommunikationsnetzen zwischen Kopfstation und Hausübergabepunkt eingesetzt. Sie sind geeignet für direkte Erdverlegung und feste Verlegung in Röhren und Kabelkanälen. Schirmungsklasse A++	

Kabelaufbau	
Innenleiter	Cu-Draht, blank, Durchmesser 2,2 mm
Isolierung	physikalisch geschäumtes PE, Durchmesser 8,8 mm
Außenleiter	geschweißtes Cu-Rohr, Durchmesser 9,5 mm
Mantel	PE, Durchmesser 12,3 mm ± 0,3 mm schwarz
Aufdruck	DRAKA COAX4 CT 22 S + Chargennummer + Metermarkierung

Elektrische Eigenschaften		
Schirmungsmaß	30 MHz – 1000 MHz	> 120 dB
Kopplungs-widerstand	5 MHz – 30 MHz	< 0,8 mΩ/m

Elektrische Daten bei 20°C			
Dämpfung (dB/100m)		Rückflussdämpfung (dB)	
Frequenz (MHz)		Frequenz (MHz)	
	nominal		
5	0,65	5 – 30	> 26
50	2,0	30 – 470	> 26
100	2,9	470 – 1000	> 23
200	4,2		
400	6,0		
800	8,7		
862	9,1		
950	9,6		
1350	11,3		
1750	13,3		
2150	15,1		
3000	18,0		

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
Coax4 CT 22 S PE	60009599
Coax4 CT 22 S PE 500DW	60016723
Coax4 CT 22 S PE 1000DW	60016724

Coax4 CT 22 S

CATV-Trunk-Kabel



Einsatzgebiete	
BK-Kabel werden im Strecken- und Verteilnetz von CATV- und Breitband-kommunikationsnetzen zwischen Kopfstation und Hausübergabepunkt eingesetzt. Sie sind geeignet für direkte Erdverlegung und feste Verlegung in Röhren und Kabelkanälen. Schirmungsklasse A+	

Kabelaufbau	
Innenleiter	Cu-Draht, blank, Durchmesser 2,2 mm
Isolierung	physikalisch geschäumtes PE, Durchmesser 8,8 mm
Außenleiter	Cu-PET-CU-Folie, längslaufend, mit darüberliegendem, blanken Cu-Geflecht , optische Bedeckung 60 %, Durchmesser 9,5 mm
Mantel	PE, 12,3 mm ± 0,4 mm schwarz
Aufdruck	DRAKA COAX4 CT 22 A (8.8) + Metermarkierung + Chargennummer

Elektrische Eigenschaften		
Schirmungsmaß	30 MHz – 1000 MHz	> 100 dB
Kopplungs-widerstand	5 MHz – 30 MHz	≤ 1 mΩ/m

Elektrische Daten bei 20°C			
Dämpfung (dB/100m)		Rückflussdämpfung (dB)	
Frequenz (MHz)		Frequenz (MHz)	
	nominal		
5	0,65	5 – 30	> 26
50	2,0	30 – 470	> 26
100	2,9	470 – 1000	> 23
200	4,2		
400	6,1		
800	8,9		
862	9,2		
950	9,7		
1350	11,5		
1750	13,6		
2150	15,3		
3000	18,2		

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
Coax4 CT 22 A PE	60013795
Coax4 CT 22 A PE 500DW	60013797
Coax4 CT 22 A PE 1000DO	60013799

Coax3 CT 33 S

CATV-Trunk-Kabel



Einsatzgebiete	
BK-Kabel werden im Strecken- und Verteilnetz von CATV- und Breitband-kommunikationsnetzen zwischen Kopfstation und Hausübergabepunkt eingesetzt. Sie sind geeignet für direkte Erdverlegung und feste Verlegung in Röhren und Kabelkanälen. Schirmungsklasse A++	

Kabelaufbau	
Innenleiter	Cu-Draht, blank, Durchmesser 3,3 mm
Isolierung	physikalisch geschäumtes PE, Durchmesser 13,3 mm
Außenleiter	geschweißtes Cu-Rohr, Durchmesser 14,1 mm
Mantel	PE, Durchmesser 17,1 mm ± 0,5 mm schwarz
Aufdruck PE	DRAKA COAX3 CT 33 S + Metermarkierung + Chargen-nummer

Elektrische Eigenschaften		
Schirmungsmaß	30 MHz – 1000 MHz	> 120 dB
Kopplungs-widerstand	5 MHz – 30 MHz	< 0,8 mΩ/m

Elektrische Daten bei 20°C			
Dämpfung (dB/100m)		Rückflussdämpfung (dB)	
Frequenz (MHz)		Frequenz (MHz)	
	nominal		
5	0,4	5 – 30	> 26
50	1,3	30 – 470	> 26
100	1,9	470 – 1000	> 23
200	2,7		
400	4,0		
800	5,8		
862	6,0		
950	6,3		
1350	7,7		
1750	8,9		
2150	10,1		
3000	12,0		

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
Coax3 CT 33 S PE	60009598
Coax3 CT 33 S PE 500DW	60016716
Coax3 CT 33 S (3.3/13.5) PE -01000DW	60016717

Coax3 CT 33 A

CATV-Trunk-Kabel



Einsatzgebiete	
BK-Kabel werden im Strecken- und Verteilnetz von CATV- und Breitband-kommunikationsnetzen zwischen Kopfstation und Hausübergabepunkt eingesetzt. Sie sind geeignet für direkte Erdverlegung und feste Verlegung in Röhren und Kabelkanälen.	

Kabelaufbau	
Innenleiter	Cu-Draht, blank, Durchmesser 3,3 mm
Isolierung	physikalisch geschäumtes PE, Durchmesser 13,5 mm
Außenleiter	Cu-PET-Cu-Folie, längslaufend, mit darüberliegendem, blanken Cu-Geflecht , optische Bedeckung 60 %, Durchmesser 14,5 mm
Mantel	PE, Durchmesser 17,1 mm ± 0,5 mm schwarz
Aufdruck	DRAKA COAX3 CT 33 A (3.3/13,5) + Chargennummer + Metermarkierung

Elektrische Eigenschaften		
Schirmungsmaß	30 MHz – 1000 MHz	> 100 dB
Kopplungs-widerstand	5 MHz – 30 MHz	≤ 1 mΩ/m

Elektrische Daten bei 20°C			
Dämpfung (dB/100m)		Rückflussdämpfung (dB)	
Frequenz (MHz)		Frequenz (MHz)	
	nominal		
5	0,4	5 – 30	> 26
50	1,0	30 – 470	> 26
100	1,8	470 – 1000	> 23
200	2,7		
400	4,0		
800	5,8		
862	6,0		
950	6,5		
1350	8,0		
1750	9,1		
2150	10,1		
3000	12,0		

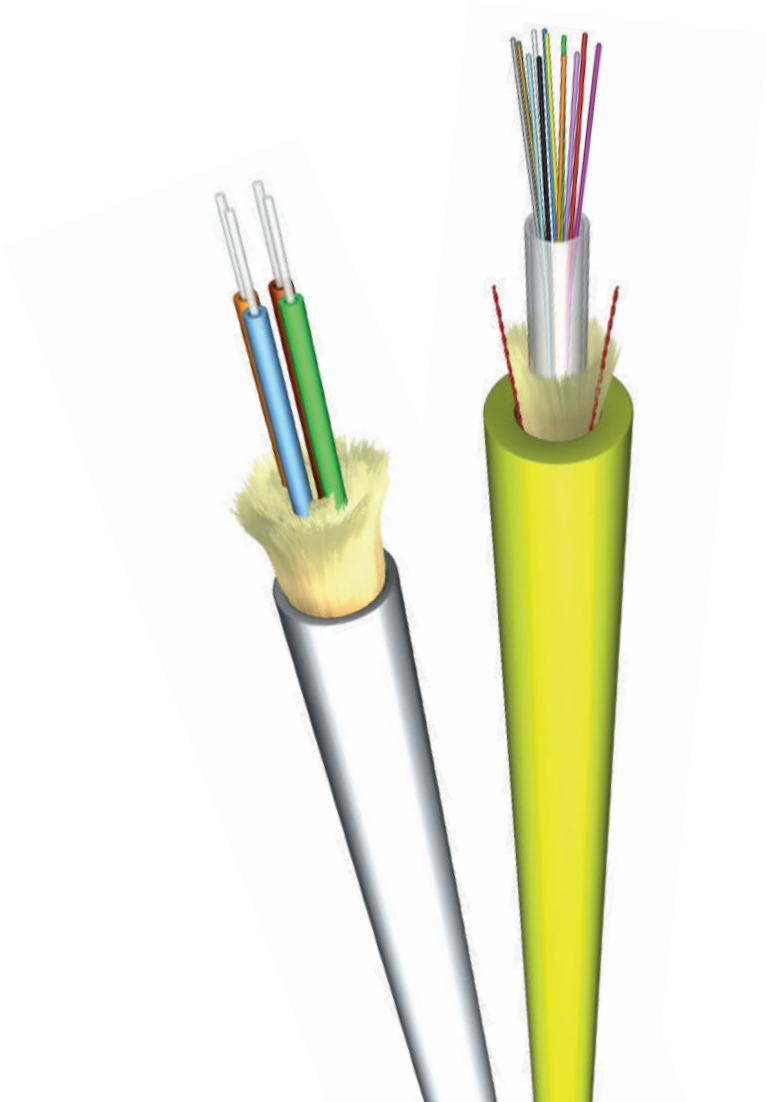
Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
Coax3 CT 33 A PE	60013782
Coax3 CT 33 A PE 1000DO	60013784

5. HEIM KABELLÖSUNGEN

Datenkabel der Marke Draka UC^{HOME} bieten zukunfts- und investitionssichere Heimverkabelungslösung, um den immer höheren Anforderungen an Multimedia-Anwendungen, den zunehmenden Arbeiten im Homeoffice und der vermehrten Installation von Smart-Home-Systemen gerecht zu werden.

HEIM KABELLÖSUNGEN

UC ^{HOME} Cat.7 SS26 S/FTP	86
UC ^{HOME} Cat.7A SS22 S/FTP	87
UC ^{HOME} Coax10 Trishield A+ - UC900 HS23 4P - 4x5M BBXS LSHF	88
UC ^{HOME} Fibre idrop 250 Flex	89
UC ^{HOME} Fibre idrop 900 I-VH	90



UC^{HOME} Cat.7 SS26 S/FTP 4P
S/FTP AWG26/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Installationskabel für den Einsatz in Heimverkabelung, Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801, Power over Ethernet (PoE) / Type 1 – 4 Erfüllt mindestens die Anforderungen der Klasse E _A mit einem Leiterdurchmesser in AWG26 bei einer max. Übertragungslänge von 60m anstatt 90m im Permanent Link. Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: EN 50288-4-2, IEC 61156-6

Elektrische Daten bei 20°C	
Systemgrenzfrequenz bei 600MHz	
Dämpfung	7,9 dB
NEXT	75,0 dB
PS-NEXT	72,0 dB
ACR-F	44,0 dB
PS-ACR-F	41,0 dB
Return Loss	17,0 dB
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 76 %	

Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 26
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	LSHF weiß C _{ca} und D _{ca}
Außendurchmesser	C _{ca} 6,1mm; D _{ca} 5,8mm

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	10 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „d“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt	Beschreibung	PG Artikel Nummer
UC ^{HOME}	Cat.7 SS26 S/FTP 4P LSHF-FR C _{ca}	60081483
UC ^{HOME}	Cat.7 SS26 S/FTP 4P LSHF-FR C _{ca} 300BR	60089020
UC ^{HOME}	Cat.7 SS26 S/FTP 4P LSHF	60026439
UC ^{HOME}	Cat.7 SS26 S/FTP 4P LSHF 305BR	60026455
UC ^{HOME}	Cat.7 SS26 S/FTP 4P LSHF 100RW	60032039
UC ^{HOME}	Cat.7 SS26 S/FTP 4P LSHF 1000DW	60032038
UC ^{HOME}	Cat.7 SS26 S/FTP 2x4P LSHF	60060698
UC ^{HOME}	Cat.7 SS26 S/FTP 2x4P LSHF 100RW	60060750
UC ^{HOME}	Cat.7 SS26 S/FTP 2x4P LSHF 250DW	60060699
UC ^{HOME}	Cat.7 SS26 S/FTP 2x4P LSHF 500DW	60060697

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	D _{ca} s2 d2 a1; C _{ca} s1a d1 a1
IEC	IEC60332-3-24; IEC60754-2; IEC 61034; IEC60332-1

UC^{HOME} Cat.7a SS22 S/FTP
S/FTP AWG22



Einsatzgebiete / Geltende Normen
Bezogen auf Systemstandards: Primary (Campus), Sekundary (Riser), Tertiary(Horizontal), Home Cabling (Smart Home) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T; 25GBase-T bis 30m gem. ISO/IEC TR 11801-9905 Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4 Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: 50288-9-1, IEC 61156-5, IEC 61156-7

Elektrische Daten bei 20°C		
	Systemgrenzfrequenz bei 1000MHz	Kabelbandbreite bei 1500MHz
Dämpfung	54,0 dB	66,0 dB
NEXT	83,0 dB	80,0 dB
PS-NEXT	80,0 dB	77,0 dB
ACR	29,0 dB	14,0 dB
PS-ACR	26,0 dB	11,0 dB
ELFEXT	40,0 dB	28,0 dB
PS-ELFEX	37,0 dB	25,0 dB
Return Loss	19,0 dB	15,0 dB
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 79 %		

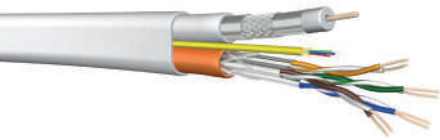
Kabelaufbau	
Leiter	Cu-Draht, blank, AWG 22
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen, Ø 1,5 mm
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Al-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht, verzinkt
Außenmantel	LSHF-FR / FRNC-C, weiß
Außendurchmesser	7,6 mm

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	D _{ca} s1 d1 a1
IEC	IEC 60332-3-24; IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Schirmungs-Eigenschaften		
Kopplungs-widerstand	bei 1 MHz	5 mΩ/m
	bei 10 MHz	5 mΩ/m Grade 1
	bei 30 MHz	10 mΩ/m
Kopplungs-dämpfung	85 dB Type 1/ Trennklasse gem. EN 50174-2 „D“	

Produkt Code Tabelle		
Produkt	Beschreibung	PG Artikel Nummer
UC ^{HOME}	Cat.7a SS22 S/FTP LSHF-FR 200BR	60095153

UC^{HOME} Coax10 Trishield A+ - UC900 HS23 4P - 4xSM BBXS LSHF
5/FTP AWG23/1



Einsatzgebiete / Geltende Normen	
Bezogen auf Systemstandards: Für die gleichzeitige Übertragung von Fernseh- und Datensignalen. Die enthaltenen Teilnehmerkabel werden in privaten und kommerziellen Verteilnetzen für Fernsehsignale sowie als Antennenleitungen für terrestrischen und Satelliten-Empfang zur festen Installation eingesetzt. Enthaltene CAT.7 für den Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173, ISO/IEC 11801 Geeignet für HDBase-T Basierend auf Komponentenstandards für Kabel: Für das Coax10 Trishield A+ gilt: Schirmungsklasse A+ gemäß EN 50117-2-1, EN 50117-2-2, EN 50117-2-4 und EN 50117-2-5, sowie EN 50083-2/A1, EN 50117-1. Für das CAT.7 Kabel UC900 HS23 4P gilt: EN 50173-1; EN 50288-4-1; ISO/IEC 11801; IEC 61156-5 Für das LWL Element gilt: Single Mode Fasern nach ITU G.657A2 und ITU G.657B2	

Kabelaufbau	
Lage der Elemente	1xCoax10 A+ + 1xUC900 HS23 4P parallel nebeneinander + 1xLWL Element (4xSM BBXS)
Außenmantel	FRNC, weiß
Abmessungen	15,5 mm x 8,7 mm
Aufdruck	UCHOME Coax10 A+ + UC900 HS23 4P + 4xSM BBXS LSHF + Chargennummer + Metermarkierung

Mechanische Daten bei 20°C		
Biegeradien über die flache Seite	ohne Zugbelastung	≥ 90 mm
	mit Zugbelastung	≥ 140 mm
Betriebs temperaturenbereich	ruhend	-20°C bis + 60°C
	bewegt	0°C bis + 50°C

Flammwidrigkeit	
Euroklasse gem. EN 50399	E _{ca}
IEC	IEC 60332-1

Produkt Code Tabelle	
Produkt Beschreibung	PG Artikel Nummer
UC ^{HOME} Coax10 A+/UC900 HS23+4xBBXS	60078132
UC ^{HOME} Coax10 A+/UC900 HS23+4xBBXS 500DW	60078133

UC^{HOME} FIBRE IDROP 250 Flex
IDROP 250 (D_{ca})
FTTH Kabel, 4 oder 8 Fasern



Kabelaufbau	
	IDROP 250 Flex (B2 _{ca})
Bündelader	4 oder 8 Fasern G.657.A2 mit einem einfach abziehbaren 1,1 mm Flex Micro-Röhrchen
Zugentlastung	Aramidgarne
Mantelfarben	Kabel mit allen Faserarten Weiss, RAL 9002
Außenmantel	LSHF-FR
Außendurchmesser	0,9 mm (4 Fasern); 1,1 mm (8 Fasern)

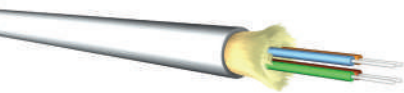
Normen	
ISO/IEC 11801-1, IEC 60794-1	
IEC 60331-1-2; IEC 60332-3-25; IEC 61034; IEC 60754-1; IEC 60754-2	

Eigenschaften IEC 60794-1-21/22		
Eigenschaften	Test Methode	
Faser Anzahl	-	4, 8
Außendurchmesser	-	2,8 mm
Kabelgewicht 2-24 Fasern	-	7,5kg/km (4 Fasern); 8 kg/km (8 Fasern)
Zugfestigkeit, Installation	E1B	500 N
Zugfestigkeit, permanent	E1	-
Querdruckfestigkeit	E3	500 N / 100mm
Min. Biegeradius, Installation	E11	R = 56 mm
Min. Biegeradius, permanent	-	R = 28 mm

Produkt Code Tabelle				
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	BendBright ^{xs} G.657.A2
IDROP 250 Flex	B2 _{ca} -s1-d2-a1	UC ^{HOME} FIBRE IDROP 250 Flex	4	60066043
IDROP 250 Flex	B2 _{ca} -s1-d2-a1	UC ^{HOME} FIBRE IDROP 250 Flex	8	60066124

UC^{HOME} FIBRE IDROP 900

IDROP 900 (D_{ca})
FTTH Kabel, 2 oder 4 Fasern



Kabelaufbau		
	IDROP 900 (D _{ca})	
Buffer	Sekundär gecoatete LS9 (semi-tight) Faser 900 µm ± 50 µm	
Bündelader	-	
Zugentlastung	Zugfeste Aramid Garne	
Mantelfarben	Kabel mit allen Faserarten	Weiss, RAL 9010
Außenmantel	1 mm FireRes® LSHF-FR	

Normen		
ISO/IEC 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1, IEC 60794-2, IEC 60794-2-20		
IEC 60332-1-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2, EN 50399 Class Class D _{ca} -s1-d1-a1, Class E _{ca}		

Eigenschaften			IEC 60794-1-21/22
Eigenschaften	Test Methode		
Faser Anzahl	-	2, 4	
Außendurchmesser	-	4,5 mm	
Kabelgewicht 2-24 Fasern	-	21,5 kg/km	
Zugfestigkeit, Installation	E1	1000 N	
Zugfestigkeit, permanent	E1	280 N	
Querdruckfestigkeit	E3	3000 N / 100mm	
Min. Biegeradius, Installation	E11	R = 90 mm	
Min. Biegeradius, permanent	-	R = 45 mm	

Produkt Code Tabelle				
Kabel	CPR	Beschreibung	Faser Anzahl	BendBright ^{XS} G.657.A2
IDROP 900	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{HOME} FIBRE IDROP 900 I-VH	2	60066208
IDROP 900	D _{ca} -s1-d1-a1	UC ^{HOME} FIBRE IDROP 900 I-VH	4	60066209

Jetzt NEU

Das UC^{HOME} fibre idrop 900 in der praktischen Reelex Box



Mehr erfahren:

Draka

A Brand of Prysmian Group

www.draka-cable.com
multimedia@prysmiangroup.com

ZUKUNFTSORIENTIERTE VERKABELUNGSLÖSUNGEN

Wir sorgen dafür, dass Kommunikation läuft, indem wir Ihnen behilflich sind, Ihre Netzwerklösungen mit Spitzentechnologie zu verwirklichen. Um mit uns in Kontakt zu treten und um herauszufinden, wie wir Ihnen helfen können Ihre Netzwerke aufzubauen, besuchen Sie uns unter www.prysmiangroup.de oder kontaktieren Sie uns.



Olaf Baxmann

Area Sales Manager
North-East Germany

Tel.: +49 511 77952183
Mobil: +49 151 18835524
olaf.baxmann@prysmiangroup.com



Matthias Jurak

Area Sales Manager
East Germany

Tel.: +49 30 36754682
Mobil: +49 151 18835514
matthias.jurak@prysmiangroup.com



Norbert Wunsch

Area Sales Manager
South-East Germany

Tel.: +49 8332 790081
Mobil: +49 151 18835535
norbert.wunsch@prysmiangroup.com



Jürgen Jelinek

Area Sales Manager
South-West Germany

Tel.: +49 7151 9814850
Mobil: +49 151 1883 5529
juergen.jelinek@prysmiangroup.com



Dirk Schmitz

Area Sales Manager
West Germany

Mobil: +49 151 18835525
dirk.schmitz@prysmiangroup.com



Dipl.-Ing. Renate Szcapaniak

Area Sales Manager Central Germany
Key Account Manager

Tel.: +49 6256 859530
Mobil: +49 151 18835528
renate.szcapaniak@prysmiangroup.com



Romana Krumböck

Sales Director
Austria & East Europe

Tel.: +43 1 86677410
Mobil: +43 664 5067321
romana.krumböck@prysmiangroup.com



Guido Schürgers

Sales Director Switzerland
Key Account Manager

Tel.: +49 7721 6808246
Mobil: +49 151 18835522
guido.schuergers@prysmiangroup.com



Michael Omakowski

Sales Director
Poland

Mobil: +49 151 188 35516
michael.omakowski@prysmiangroup.com



Daniela Wilhelm

Sales Director Central
North & East Europe BU MMS

Tel.: +49 306 5485773
Mobil: +49 151 18835580
daniela.wilhelm@prysmiangroup.com