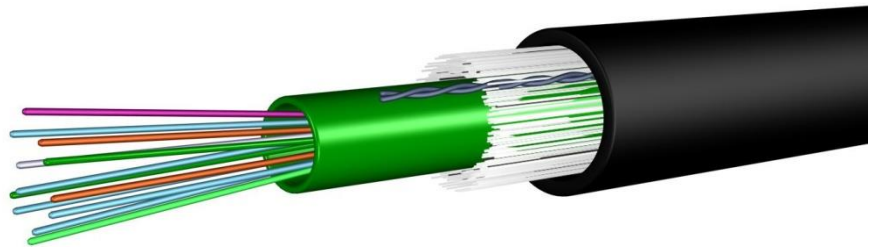
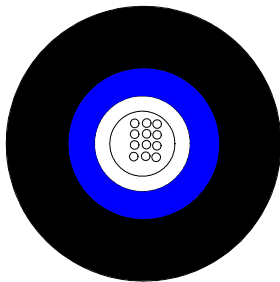


# E08a: UC<sup>FIBRE</sup> A-DQ(ZN)B2Y zentrale Bündelader Kabel

3000 N, zentrale Bündelader, bis zu 24 Fasern, Glasroving, LLDPE-Mantel.



## Einsatzgebiete und Installation

LWL-Außenkabel mit zentraler Bündelader dienen als Erd- oder Röhrenverlegung und werden im Primärbereich eingesetzt. Die zentrale Anordnung der Fasern erlaubt einen kostengünstigen und dünnen Kabelaufbau. Die Kabel sind UV-beständig, metallfrei, längswasserdicht, zugfest, nagetierfest und für direkte Erdverlegung geeignet.

## Normen

ISO 11801-1, EN 50173-1:2002, IEC 60794-1

## Kabelaufbau

Bündelader	ø2,8 mm gefüllte Bündelader 2 – 24 Fasern			
Faser-Farbcode	1	Rot	13	Rot + Ringmarkierung alle 70 mm
	2	Grün	14	Grün + Ringmarkierung alle 70 mm
	3	Blau	15	Blau + Ringmarkierung alle 70 mm
	4	Gelb	16	Gelb + Ringmarkierung alle 70 mm
	5	Weiß	17	Weiß + Ringmarkierung alle 70 mm
	6	Grau	18	Grau + Ringmarkierung alle 70 mm
	7	Braun	19	Braun + Ringmarkierung alle 70 mm
	8	Violett	20	Violett + Ringmarkierung alle 70 mm
	9	Türkis	21	Türkis + Ringmarkierung alle 70 mm
	10	Schwarz	22	Weiß + Ringmarkierung alle 35 mm
	11	Orange	23	Orange + Ringmarkierung alle 70 mm
	12	Rosa	24	Rosa + Ringmarkierung alle 70 mm
Zugentlastung	Längswasserdichte Bewicklung, Glasroving Elemente			
Außenmantel	1.2 mm LLDPE-Mantel, Schwarz, IEC 60811, IEC 60708			
Außenmantel Bedruckung	Draka UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3.0 kN <Fibre count> <Fibre type><Fibre brand><Item No><factory code><Batch Number><Meter mark> A-DQ(ZN)B2Y <Fibre count> <Fibre family> <Mode field diameter> /125 <Transmission Class>			

# E08a: UC<sup>FIBRE</sup> A-DQ(ZN)B2Y zentrale Bündelader Kabel

## Eigenschaften

Eigenschaften	Methode nach IEC 60794-1-2	Wert
Außendurchmesser, nominal	-	2 - 24 Fasern: 6.7 mm
Kabelgewicht, nominal	-	2 - 24 Fasern: 40 kg/km
Zugfestigkeit, Installation	E1	3000 N (Faserdehnung ≤ 0,6 %)
Zugfestigkeit, permanent	E1	1000 N (Faserdehnung ≤ 0,2 %)
Querdrukfestigkeit (crush)	E3	2000 N
Schlagfestigkeit	E4	20 Nm (keine Dämpfungsänderung, keine Kabelbeschädigung)
Torsionsfestigkeit	E7	5 Zyklen ± 1 Umdrehung
Kink	E10	die Kabel bleiben ohne Knickstelle, wenn sie zu einer Schleife mit 200 mm Durchmesser geformt werden.
Min. Biegeradius, permanent	E11	R = 67 mm
Min. Biegeradius, Installation	-	R = 134 mm
Temperaturbereich	F1	Lagerung: -40°C bis +60°C (kurzzeitig bis 70 °C) Installation: -15°C bis +70°C Betrieb: -30°C bis +70°C
Längswasserdichtigkeit	F5B	Bestanden, kein Wassereintritt am freien Ende

## Artikelnummern

Product code	Product description	Fibre count	Fibre type	Fibre data sheet
60029226	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 2 OM2B	2	MaxCap-BB-OM2	C34
60011397	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 4 OM2B	4	MaxCap-BB-OM2	C34
60020278	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 6 OM2B	6	MaxCap-BB-OM2	C34
60011378	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 8 OM2B	8	MaxCap-BB-OM2	C34
60011380	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 12 OM2B	12	MaxCap-BB-OM2	C34
60019409	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 16 OM2B	16	MaxCap-BB-OM2	C34
60073047	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 24 OM2B	24	MaxCap-BB-OM2	C34
60020590	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 2 OM3B	2	MaxCap-BB-OM3	C31
60020056	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 4 OM3B	4	MaxCap-BB-OM3	C31
60047007	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 8 OM3B	8	MaxCap-BB-OM3	C31
60019415	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 12 OM3B	12	MaxCap-BB-OM3	C31
60073048	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 24 OM3B	24	MaxCap-BB-OM3	C31
60019381	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 4 OM4B	4	MaxCap-BB-OM4	C32
60019382	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 8 OM4B	8	MaxCap-BB-OM4	C32
60047946	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 12 OM4B	12	MaxCap-BB-OM4	C32
	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 16 OM4B	16	MaxCap-BB-OM4	C32
60073125	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 24 OM4B	24	MaxCap-BB-OM4	C32
60019593	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 2 MM61	2	OM1 62.5/125	C02
60011341	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 4 MM61	4	OM1 62.5/125	C02

## E08a: UC<sup>FIBRE</sup> A-DQ(ZN)B2Y zentrale Bündelader Kabel

60018761	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 6 MM61	6	OM1 62.5/125	C02
60018819	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 8 MM61	8	OM1 62.5/125	C02
60018766	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 12 MM61	12	OM1 62.5/125	C02
60040811	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 16 MM61	16	OM1 62.5/125	C02
60073106	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 24 MM61	24	OM1 62.5/125	C02
60018939	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 2 SM2D	2	OS2 G.652.D	C03
60018842	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 4 SM2D	4	OS2 G.652.D	C03
60018762	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 6 SM2D	6	OS2 G.652.D	C03
60018764	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 8 SM2D	8	OS2 G.652.D	C03
60018767	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 12 SM2D	12	OS2 G.652.D	C03
60018843	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 16 SM2D	16	OS2 G.652.D	C03
60073046	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 24 SM2D	24	OS2 G.652.D	C03
	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 4 SM7A1	4	OS2 BendBright G.657.A1	C17
	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 6 SM7A1	6	OS2 BendBright G.657.A1	C17
	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 8 SM7A1	8	OS2 BendBright G.657.A1	C17
	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 12 SM7A1	12	OS2 BendBright G.657.A1	C17
60073154	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 24 SM7A1	24	OS2 BendBright G.657.A1	C17
	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 4 SM7B	4	OS2 BendBright XS G.657.A2	C24
60031854	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 6 SM7B	6	OS2 BendBright XS G.657.A2	C24
	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 8 SM7B	8	OS2 BendBright XS G.657.A2	C24
	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 12 SM7B	12	OS2 BendBright XS G.657.A2	C24
	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 16 SM7B	16	OS2 BendBright XS G.657.A2	C24
	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3kN 24 SM7B	24	OS2 BendBright XS G.657.A2	C24
	UC <sup>FIBRE</sup> O CT PE 3 kN 24 SM2D MM61	24	Hybrid OS2 G.652.D + OM1 62.5/125	

© PRYSMIAN GROUP 2016, All Rights Reserved

All sizes and values without tolerances are reference values. Specifications are for product as supplied by Prysmian Group: any modification or alteration afterwards of product may give different result.

The information contained within this document must not be copied, reprinted or reproduced in any form, either wholly or in part, without the written consent of Prysmian Group. The information is believed to be correct at the time of issue. Prysmian Group reserves the right to amend this specification without prior notice. This specification is not contractually valid unless specifically authorised by Prysmian Group.

# MaxCap-BB-OM4 Mehrmodenfaser

## Eigenschaften der Laser-optimierte biegeunempfindliche OM4 Faser im Kabel

### Allgemeines und Anwendung

Diese Faser ist eine Mehrmodenfaser optimiert auf eine Übertragungsgeschwindigkeit von 10 bis 100 Gb/s. Die Faser ist vollständig kompatibel zur OM4 Spezifikation, die besondere Biegeunempfindlichkeit der Faser unterstützt zukünftige kompakte Kabelmanagements. Die Faser unterstützt Linklängen von 150m bei 40 GBASE-SR und 100GBASE-SR, sowie 550m bei einem leistungsfähigem 10GBASE-SX System, 1100m bei 1000BASE-SX und 550m bei 1000BASE-LX. Sie hat einen Kerndurchmesser von 50 µm und einen Manteldurchmesser von 125 µm. Die Faser ist für den Einsatz bei 850 nm konstruiert, kann aber auch bei 1300 nm eingesetzt werden. Die Faser entspricht allen relevanten Netzstandards.

### Normen

IEC 60793-2-10 Kategorie A1a.3	ITU G.651.1	TIA/EIA-492 AAAD
ISO/IEC 11801 Kategorie OM4	EN 60793-2-10 Kategorie A1a.3	ANSI/TIA/EIA-568.C
ISO/IEC 24764	EN 50173-1 Kategorie OM4	IEEE 802.3

### Optische Eigenschaften

Attribute	Messmethode	Einheit	Grenzwerte
Maximale Faser Dämpfung nach IEC 60793-2-10 bei 850 nm	IEC 60793-1-40	dB/km	≤ 2.5
Maximale Faser Dämpfung nach IEC 60793-2-10 bei 1300 nm	IEC 60793-1-40	dB/km	≤ 0.8
Inhomogenität des OTDR Schriebs für zwei beliebige 1000 Meter Längen	IEC 60793-1-40	dB/km	Max. 0.1
Numerische Apertur	IEC 60793-1-43	-	0.200 ± 0.015

### Dämpfungskoeffizient

Maximale Dämpfung (verkabelt) bei 850 nm	IEC 60793-1-40	dB/km	≤ 3.0
Maximale Dämpfung (verkabelt) bei 1300 nm	IEC 60793-1-40	dB/km	≤ 1.0

### Bandbreite

Overfilled (OFL) Modale Bandbreite bei 850 nm	IEC 60793-1-41	MHz • km	≥ 3500
Overfilled (OFL) Modale Bandbreite 1300 nm	IEC 60793-1-41	MHz • km	≥ 500
Effektive Modale Bandbreite (EMB) bei 850 nm	IEC 60793-1-49	MHz • km	≥ 4700

### Gruppen-Brechungsindex

Gruppen-Brechungsindex bei 850 nm	IEC 60793-1-22	-	1.482
Gruppen-Brechungsindex bei 1300 nm	IEC 60793-1-22	-	1.477

# MaxCap-BB-OM4 Mehrmodenfaser

## Geometrische Eigenschaften

Attribute	Messmethode	Einheit	Grenzwerte
Kerndurchmesser	IEC 60793-1-20	µm	50 ± 2
Manteldurchmesser	IEC 60793-1-20	µm	125.0 ± 1.0
Rundheitsabweichungen des Mantels	IEC 60793-1-20	%	≤ 0.7
Rundheitsabweichungen des Kerns	IEC 60793-1-20	%	≤ 5
Konzentrität-Abweichungen zwischen Kern und Mantel	IEC 60793-1-20	µm	≤ 1
Durchmesser über Beschichtung - ungefärbt	IEC 60793-1-21	µm	242 ± 5
Durchmesser über Beschichtung - gefärbt	IEC 60793-1-21	µm	250 ± 15
Rundheitsabweichungen des Beschichtung	IEC 60793-1-21	%	≤ 5
Konzentrität-Abweichungen zwischen Beschichtung und Mantel	IEC 60793-1-21	µm	≤ 6

## Mechanische Eigenschaften

Attribute	Messmethode	Einheit	Grenzwerte
Zugtest-Stärke	IEC 60793-1-30	GPa	≥ 0.7 (≈ 1 %)
Typische durchschnittliche Abziehungskraft	IEC 60793-1-32	N	1.7
Abziehungskraft (Spitzenwert)	IEC 60793-1-32	N	1.3 ≤ F <sub>peak.strip</sub> ≤ 8.9

PRYSMIAN GROUP 2012, All Rights Reserved

All sizes and values without tolerances are reference values. Specifications are for product as supplied by Prysmian Group: any modification or alteration afterwards of product may give different result.

The information contained within this document must not be copied, reprinted or reproduced in any form, either wholly or in part, without the written consent of Prysmian Group. The information is believed to be correct at the time of issue. Prysmian Group reserves the right to amend this specification without prior notice. This specification is not contractually valid unless specifically authorised by Prysmian Group.