

H08A: UCFIBRE O ST PE 5.0 KN

5000N, Outdoor, ST, bis zu 288f, Glasgarne, LWB, schwarze PE-Hülle



KURZBESCHREIBUNG

Außenkabel für LAN-, MAN- und Telekommunikations-BackbonesDirekte Installation im Boden, geeignet für grabenlose Installationen mit PflugmethodeHohe Zugfestigkeit

KABELMERKMALE

- DIN VDE Bezeichnung: A-DQ(ZN)B2Y LV 5kN
- LWL-Kabel als verseilte Bündelader mit Gel gefüllte Bündelader-Ausführung für die strukturierte Verkabelung.
- Das Kabel ist UV-beständig, metallfrei, längswasserdicht und nagetiergeschützt mit einer Zugfestigkeit von 5.0kN.
- Der Mantel ist aus PE Material, für die Verwendung im Außenbereich und direkte Erdverlegung.
- Das LWL-Kabel übertrifft die Anforderungen nach EN50173-1, ISO/IEC11801 und EN/IEC60794-3.

Weitere Informationen zu Anwendungen von LWL-Kabeln: https://www.draka-cable.com/category/fiber-optic-data-cable/?lang=de
Die aktuelle Version dieses Datenblatts steht zum Download bereit: ProductFamily238679

ZERTIFIZIERUNGEN UND STANDARDS

ISO/IEC 11801
Anwendungsneutrale Verkabelung von Standorten
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen
IEC 60794-1-1
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-1: Allgemeines
IEC 60794-1-21
Mechanische Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel
IEC 60794-1-22
Umweltprüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel

ANWENDUNGSEIGENSCHAFTEN

UV-Beständigkeit Gut Installation im Freien Mit Nagetierschutz Ja

Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung (min) [°C]* -40 und (max) [°C] 70 Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling (min) [°C] -20 und (max) [°C] 60 Storage temperature (min) [°C] -30 und (max) [°C] 60

Biegeradius (Regel) Während der Installation (belastet) = 20xOD, dauerhaft (unbelastet) =

10xOD

* Empfohlener Temperaturbereich für die Installation, den Betrieb und die Lagerung von Kabeln, geprüft nach IEC 60794-1-22 F1.

DE10 H08a 20220817 P1



KABELAUFBAU

Röhrchenart

Kabel längswasserdicht and Kabel

querwasserdicht

Ja

1 Red

Reißleine

Ja Bewehrung/Verstärkung

E-glass yarns Material Außenmantel 1,5mm, Polyethylen (PE),

Kabelform

Beispiel Kabelkennzeichnung

Draka UCFIBRE O ST PE 5.0 kN 'Fibre count' 'Fibre type"Fibre brand' 'Item No"Factory Code"Batch Number"Meter mark' A-DQ(ZN)B2Y 'Number of Elements' x 'Fibre count per

element"Fibre family' 'Mode field diameter' /125 'Transmission Class'

KENNZEICHNUNG

Fibre colour cde in accordance with IEC 60794-2 and VDE 0888 read more

13 Red w/mark every 70mm 2 Green 14 Green w/mark every 70mm 3 Blue 15 Blue w/mark every 70mm 4 Yellow 16 Yellow w/mark every 70mm 5 White 17 White w/mark every 70mm 6 Grey 18 Grey w/mark every 70mm 7 Brown 19 Brown w/mark every 70mm 8 Violet 20 Violet w/mark every 70mm 9 Turquoise 21 Turquoise w/mark every 70mm 10 Black 22 White w/mark every 35mm

11 Orange 23 Orange w/mark every 70mm 12 Pink 24 Pink w/mark every 70mm

Schwarz, RAL 9005 Mantel-Farbe

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Quetschung IEC 60794-1-21 E3 3.000 N/10cm Max. Zugfestigkeit bei der Installation IEC 60794-1-21 E1 5.000 N Dauerzugfestigkeit IEC 60794-1-21 E1 1.800 N Schlagprüfung IEC 60794-1-21 E4 20 N·m Torsionsprüfung IEC 60794-1-21 E7 5 Zyklen ±360°

Knick IEC 60794-1-21 E10 Die Kabel bilden keinen Knick, wenn eine Schlaufe auf den 20-fachen

Durchmesser des Kabelnenndurchmessers zusammengezogen wird.

KABELEIGENSCHAFTEN

Anzahl der Fasern	Faser-Anzahl je Röhr-chen	Nenn-Außen- durch-messer [mm]	Min. zu-lässiger Biege-radius, statio-närer Einsatz/fest verlegt [mm]	Min. zulässiger Biegeradius, bei Kabelverlegung [mm]	Gewicht [kg/km]
24	12	11,1	111	222	96
36	12	11,1	111	222	105
48	12	11,1	111	222	98
72	12	11,1	111	222	100
96	12	12,7	127	254	128
144	12	15,7	157	314	195
288	24	18,4	184	368	250

P 2 DE10 H08a 20220817



PRODUKTDATEN

Produkt-name	Anzahl der Fasern	Faser-Anzahl je Röhr-chen	Kategorie (Faser)	Daten-blatt Faser	SAP Code
UCFIBRE O ST PE 5.0 KN 48 SM7A1 BK	48	12	OS2	C17	60071739
UCFIBRE O ST PE 5.0 KN 96 SM7A1 BK	96	12	OS2	C17	60019153
UCFIBRE O ST PE 5.0 KN 144 SM7A1 BK	144	12	OS2	C17	60019589
UCFIBRE O ST PE 5.0 KN 48 SM7B BK	48	12	OS2	C24	60078101
UCFIBRE O ST PE 5.0 KN 96 SM7B BK	96	12	OS2	C24	60078114
UCFIBRE O ST PE 5.0 KN 24 SM7A1 BK	24	12	OS2	C53	60018825
UCFIBRE O ST PE 5.0 KN 48 SM7A1 BK	48	12	OS2	C53	60011310
UCFIBRE O ST PE 5.0 KN 72 SM7A1 BK	72	12	OS2	C53	60019579
UCFIBRE O ST PE 5.0KN 12X24 SM7A1 BK	288	24	OS2	C53	60083893
UCFIBRE O ST PE 5.0KN 48SM7A1 48OM2B BK	96	12	OS2+OM2	C34;C53	60031874
UCFIBRE O ST D DA PE 5.0KN 12OM3B 12SM7A1	24	12	OS2+OM3	C31;C53	60019690
UCFIBRE O ST PE 5.0KN 24 SM7A1+24 OM3B BK	24	12	OS2+OM3	C31;C53	60020463
UCFIBRE O ST PE 5KN 48 SM7A1+12 OM3B BK	48	12	OS2+OM3	C31;C53	60080586
UCFIBRE O ST PE 5KN 36 SM7A1+12 OM3B BK	48	12	OS2+OM3	C31;C53	60080589
UCFIBRE O ST PE 5.0 KN 24 OM3B BK	24	12	OM3	C31	60085179
UCFIBRE O ST PE 5.0KN 48 OM4B BK	48	12	OM4	C32	60019693
UCFIBRE O ST PE 5.0KN 24 MM61 BK	24	12	OM1	C02	60047001
UCFIBRE O ST PE 5.0KN 48 MM61 BK	48	12	OM1	C02	60062870
UCFIBRE O ST PE 5 KN 12SM7A1 12MM61 BK	24	12	OS2+OM1	C02;C53	60028423
UCFIBRE O ST PE 5.0 KN 24SM7A1 12MM61 BK	36	12	OS2+OM1	C02;C53	60079163
UCFIBRE O ST PE 5 KN 24SM7A1 24MM61	48	12	OS2+OM1	C02;C53	60029178
UCFIBRE O ST PE 5.0KN 36SM7A1 12MM61 BK	48	12	OS2+OM1	C02;C53	60058504
UCFIBRE O ST PE 5.0 KN 36SM7A1 36MM61 BK	72	12	OS2+OM1	C02;C53	60064661
UCFIBRE O ST PE 5 KN 48SM7A1 24MM61 BK	72	12	OS2+OM1	C02;C53	60075879

© PRYSMIAN GROUP 2022, alle Rechte vorbehalten. Alle Größen und Werte ohne Toleranzen sind Referenzwerte. Die technischen Daten beziehen sich auf das Produkt, wie es von der Prysmian Group geliefert wird: Jede spätere Modifikation oder Änderung des Produkts kann zu einem anderen Ergebnis führen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dürfen ohne die schriftliche Zustimmung der Prysmian Group weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form kopiert, nachgedruckt oder reproduziert werden. Es wird angenommen, dass die Informationen zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt sind. Die Prysmian Group behält sich das Recht vor, diese Spezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Diese Spezifikation ist vertraglich nicht gültig, es sei denn, dies wurde ausdrücklich von der Prysmian Group genehmigt.

DE10_H08a_20220817 P 3