

Trunkkabel 24 Faser / 12 Duplex-Kanäle

Längswasserdichtes LWL-Universalkabel U-DQ(ZN)BH mit nichtmetallischen Nagetierschutz und erhöhter Zugfestigkeit. Zur ortsfesten Verlegung innerhalb und außerhalb von Gebäuden in Kabelkanälen, Rohren und auf Kabelpritschen. Zentrale gelgefüllte Bündelader mit 24 Fasern, Multifunktionale verstärkte Glasrovingumspinnung als Zugentlastungselemente und nichtmetallischer Nagetierschutz.

Im Werk beidseitig vorkonfektioniert mit einem LC Uniboot Steckverbinder mit zwei einzeln gefederten 1,25mm Keramikferrulen und Push-Pull-Verriegelung. Steckverbinder ermöglicht Ethernet- und Fibre-Channel-Verbindungen mit einem LWL-Kanal pro Stecker. Geeignet für die Base-2 basierenden Übertragungskanäle.

Beide Kabelenden sind ab Werk mit je einer Kabeleinzugshilfe (Zug- und Schutzelement) zu versehen, welche die Steckverbinder während des Transports und des Kabeleinzuges schützt.

Anforderungen LWL-Kabel:

- Bündelader-Aufbau
- U-DQ(ZN)BH 24G50/125µm
- Max. Außendurchmesser: 7,5mm
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C gemäß IEC 60794-1-2 F1
- Zugfestigkeit: 1750N
- Querdruckfestigkeit: 1500N/dm
- Kabelmantel FRNC
- Halogenfrei, keine korrosiven und toxischen Brandgase IEC 60754-1 bzw. IEC 60754-2
- Brandklasse gem. EN 13501-6: Dca s2 d2 a1
- Farbe: schwarz
- Individuelle Kabellängen in Abstimmung mit den örtlichen Gegebenheiten
- Kabeletikett inkl. Barcode und fortlaufender Seriennummer



Anforderungen LWL-Faser

- Biegeoptimierte Gradientenindexfaser (Laseroptimiert) mit 50/125 μm Kern-/Manteldurchmesser
- Typ A1a.3 gem. IEC 60793-2-10 resp. OM4 gem. ISO/IEC 11801:2010 und EN 50173:2011

Leistungsmerkmale

- EMB (Laser) Bandbreite bei 850 nm: Mindestens 4700 MHz x km
- Dämpfung (verkabelt) bei 850 nm: Maximal 2,75 dB/km
- Dämpfung (verkabelt) bei 1300 nm: Maximal 0,76 dB/km
- Induzierte Biegedämpfung bei 850 nm
 - > 100 Windungen Biegeradius 37,5 mm: Max. 0,05 dB

Trunkkopf

- Trunkkopf zum Vereinzeln der einzelnen LWL Kanäle mit jeweils 2 Fasern pro Einzelpeitsche
- · Material Aluminum, einteilig
- Vergossen
- Trunkkopf inkl. M25 Verschraubung
- Schraubbefestigung zum Abfangen der Trunkkabel
- Max. Außendurchmesser 29 mm
- Max. Länge 85 mm

Peitschen/Einzelelemente des Kabelfanout

- 12 Peitschen/Einzelelemente
- 2 Fasern pro Peitsche/Einzelelement
- Peitschendurchmesser max. 2,0 mm
- Individuelle gestufte Peitschenlänge für minimale Überlängen
- Peitschen einzeln nummeriert
- Farbe: Erikaviolett



Anforderungen Steckverbinder LC Duplex

- Steckverbinder genormt nach IEC 61754-20
- Uniboot Push-Pull Steckverbinder
- Ferrule Ø1,25mm, axial gefedert
- Push-Pull-Verriegelung über Knickschutz
- Knickschutz flexibel, schwarz
- Polarität werkzeuglos tauschbar
- Fasern bleiben während Polaritätstausch geschützt
- Steckverbinder nach RoHS

Steckerparameter LC Duplex:

• Steckzyklen: 500

• Betriebstemperatur: -40°C bis +85°C

• Typ. Einfügedämpfung Multimode: ≤ 0,20 dB

• Farbe Rundkabelgehäuse: Erikaviolett