

# DIGITUS® Professional Universal Verlegekabel A/I-DQ (ZN) BH 50/125μ OM2 zentrale Bündelader



# Universal Verlegekabel A/I-DQ (ZN) BH 50/125μ OM2, BauPVo D<sub>ca</sub>, LSZH

**Anwendungsbereiche** Primär (Campus), Sekundär (Riser), Tertiär (Horizontal)

IEEE 802.3: 10Base-T – 100GBase-T IEEE 802.5: 16 MB; ISDN; FDDI; ATM

**Normen** EN 60793; EN 60794-1; EN 50173-1; ISO/IEC 11801 3rd Edition

#### **Faserinformationen**

Das Multimode 50/125 Glasfaser-Ziehgerät kontrolliert während der Produktion automatisch den Parameter PMD (Polarisationsmodendispersion) und stellt sicher, dass die Faser während der der Herstellung auf einem hohen Qualitätsniveau gefertigt wird.

Die OFS Glasfaser (Furukawa®) besticht durch die hervorragende Verbindung und Übertragungsqualität. Der Single-End Verbindungsverlust ist nicht größer als 0,1 dB und der Double-End Verbindungsverlust nicht kleiner 0,05 dB. Das Anwendungsgebiet der Glasfaser bezieht sich auf Kommunikationsnetzwerke jeglicher Art.

#### **Optische Eigenschaften**

Bandbreite (min) 200 MHz·km @ 850nm

600 MHz·km @ 1300nm ≤2,7 dB/km @ 850nm

Abschwächungskoeffizient ≤2,7 dB/km @ 850nm ≤0,6 dB/km @ 1300nm



# Mechanische Eigenschaften

Fasernanzahl (OM2)

Max. Anzahl von Bündeladern

Anzahl an Fasern pro Ader

Bündelader

2-12 Fasern
2-12 Fasern
2-12 Fasern
2.0±0.2mm

Material des Außenmantels LSZH, CPR D<sub>ca</sub>, EN 50575:2014+A1:2016

Kabelaußendurchmesser 6.5±0.5 mm Max. Zulässige Zugkraft 1500 N

Stauchwiderstand 1000 N/200 mm

Biegeradius 20 x AD min. bei Installation; 10 x AD min. im Betrieb

Transport- und Lagertemperaturbereich -40 °C bis +70 °C Installationstemperaturbereich -40 °C bis +60 °C Betriebstemperaturbereich -40 °C bis +70 °C -40 °C bis +70 °C

#### Testanforderungen

Abschwächungskoeffizient IEC 60793-1-40
Chromatische Dispersion IEC 60793-1-42
Modenfelddurchmesser IEC 60793-1-45
Manteldurchmesser IEC 60793-1-20
Kernmantelrundlauffehler IEC 60793-1-20
Grenzwellenlänge IEC 60793-1-44

# Farbcodierung der Fasern und Adern

Farbe der Faser	Blau	Orange	Grün	Braun	Grau	Weiß	Rot	Schwarz	Gelb	Lila	Rosa	Türkis
Farbe der Ader	Blau	Orange	Grün	Braun	Grau	Weiß	Rot	Schwarz	Gelb	Lila	Rosa	Türkis

### Artikelnummerinformation

DK-35041-U Universal A/I-DQ (ZN) BH 50/125 $\mu$  OM2, 4 Fasern, BauPVo D<sub>ca</sub>, LSZH-1 DK-35081-U Universal A/I-DQ (ZN) BH 50/125 $\mu$  OM2, 8 Fasern, BauPVo D<sub>ca</sub>, LSZH-1 DK-35121-U Universal A/I-DQ (ZN) BH 50/125 $\mu$  OM2, 12 Fasern, BauPVo D<sub>ca</sub>, LSZH-1