

DIGITUS® Professional Universal Verlegekabel A/I-DQ (ZN) BH 50/125μ OM4 zentrale Bündelader



Universal Verlegekabel A/I-DQ (ZN) BH 50/125μ OM4, BauPVo D_{ca}, 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

OFL Bandbreite 850nm @ ≥3500 MHz km

1300nm @ ≥500 MHz·km

Effective modale Bandbreite 850nm @ ≥4700 MHz·km

1300nm @ ≥500 MHz km

Abschwächungskoeffizient 850nm @ ≤2.3 dB/km

1300nm @ ≤0.6 dB/km

Assmann Flectronic GmbH Auf dem Schüffel 3, 58513 Lüdenscheid, Germany info@assmann com printing errors, falsities and technical changes remain reserve



Mechanische Eigenschaften

Fasernanzahl (OM3)

Max. Anzahl von Bündeladern

Anzahl an Fasern pro Ader

Bündelader

2-12 Fasern

2-12 Fasern

2-12 Fasern

2-12 Fasern

Material des Außenmantels LSZH, CPR D_{ca}, EN 50575:2014+A1:2016

Kabelaußendurchmesser 6.5±0.5 mm Max. Zulässige Zugkraft 1400 N

Stauchwiderstand 1000 N/200 mm

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

Transport- und Lagertemperaturbereich $-40\,^{\circ}\text{C}$ bis +70 $^{\circ}\text{C}$ Installationstemperaturbereich $-40\,^{\circ}\text{C}$ bis +60 $^{\circ}\text{C}$ Betriebstemperaturbereich $-40\,^{\circ}\text{C}$ bis +70 $^{\circ}\text{C}$

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-35041/4-U Universal A/I-DQ (ZN) BH 50/125 μ OM4, 4 Fasern, BauPVo D_{ca}, LSZH-1 DK-35081/4-U Universal A/I-DQ (ZN) BH 50/125 μ OM4, 8 Fasern, BauPVo D_{ca}, LSZH-1 DK-35121/4-U Universal A/I-DQ (ZN) BH 50/125 μ OM4, 12 Fasern, BauPVo D_{ca}, LSZH-1