

DIGITUS® Professional Universal Verlegekabel A/I-DQ (ZN) BH 9/125μ OS2 zentrale Bündelader



Universal Verlegekabel A/I-DQ (ZN) BH 9/125μ OS2, 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 Singlemode 9/125 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

Dämpfung ≤0.34 dB/km (max.) vor Installation;

≤0.36 dB/km (max.) nach Installation @ 1310 nm 0.21 dB/km (max.) vor Installation, ≤0.22 dB/km (max.)

after cabling @ 1550 nm

≤0.23dB/km vor Installation; ≤ 0.25 dB/km

nach Installation @ 1625 nm

Dispersionsnullstelle $1302^{\sim}1324 \text{ nm}$ Dispersionssteigung≤ 0.092 ps/nm2·kmPMD Linkwert(M=20 Kabel Q= 0,01%)

max. PMDQ 0,2 ps/√km Grenzwellenlänge (λcc) ≤1260 nm

Makro Biege-Verlust \leq 0.05 dB @ 1550 nm \leq 0.10 dB @ 1625 nm

Modenfelddurchmesser 9.2±0.4μm@ 1310 nm

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



 $\begin{array}{ll} \mbox{Manteldurchmesser} & 125 \pm 1 \mu \mbox{m} \\ \mbox{Kernmantelrundlauffehler} & \leq 0.6 \mu \mbox{m} \\ \mbox{Mantelunrundheit} & \leq 1.0 \% \\ \mbox{Dehngrenze} & \geq 0.69 \mbox{Gpa} \end{array}$

Mechanische Eigenschaften

Fasernanzahl (OS2 G.652)

Max. Anzahl an Bündeladern

Fasernanzahl pro Bündelader

Bündelader

Kabelaußendurchmesser

Max. zulässige Zugkraft

2-12 Fasern

2-12 Fasern

2-12 Fasern

6.5±0.5 mm

Stauchwiderstand 1000 N/ 200 mm

Biegeradius 20 x AD min. bei Installation; 10 x AD min. im 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 $^{\circ}\text{C}$

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	

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

Artikelnummerinformation

DK-39041-U Universal A/I-DQ (ZN) BH 9/125 μ OS2, 4 Fasern, BauPVo D_{ca}, LSZH-1 DK-39081-U Universal A/I-DQ (ZN) BH 9/125 μ OS2, 8 Fasern, Ba PVo D_{ca}, LSZH-1 DK-39121-U Universal A/I-DQ (ZN) BH 9/125 μ OS2, 12 Fasern, BauPVo D_{ca}, LSZH-1