Datenblatt



A-DQ(ZN)B2Y 12E9/125 OS2, PE, UV-beständig

Artikelbeschreibung:

LWL-Außenkabel mit zentraler Bündelader dienen als Erd- oder Röhrenverlegung und werden im Primärbereich eingesetzt. Die zentrale Anordnung der Fasern erlaubt einen kostengünstigen und dünnen Kabelaufbau. Die Kabel sind UV-beständig, metallfrei, längswasserdicht, zugfest, nagetierfest und für direkte Erdverlegung geeignet.



Spezifikationen

- Außenmantel: HDPE, schwarz,
- 1 Reißleine unter dem Mantel
- Max. Zugbelastung: 600
- Max. Zugbealstung bei Inst.: 1500N
- Druckfestigkeit: 1500N
- Biegeradiu (Installation): 20x Kabel-Ø
- Biegeraduis (Betrieb): 10x Kabel-Ø
- Lagertemperatur: -30 to +70°C
- \bullet Instalations temperatur: -10 to +50°C
- \bullet Betriebstemperatur: -20 to +70°C
- Kabeldurchmesser: 6,5mm
- Faserdämpfung 1310 nm: =0.35 dB/km
- Faserdämpfung 1550 nm: =0.22 dB/km
- Faserdämpfung 1625 nm: =0.24 dB/km

Lieferumfang

LWL Außenkabel als Ring oder auf einer Einwegtrommel



Spezifikationen

• Außenmantel: HDPE, schwarz,

• 1 Reißleine unter dem Mantel

• Max. Zugbelastung: 600

• Max. Zugbealstung bei Inst.: 1500N

• Druckfestigkeit: 1500N

• Biegeradiu (Installation): 20x Kabel-Ø

• Biegeraduis (Betrieb): 10x Kabel-Ø

• Lagertemperatur: -30 to +70°C

• Instalationstemperatur: -10 to +50°C

• Betriebstemperatur: -20 to +70°C

• Kabeldurchmesser: 6,5mm

• Faserdämpfung 1310 nm: =0.35 dB/km

• Faserdämpfung 1550 nm: =0.22 dB/km

• Faserdämpfung 1625 nm: =0.24 dB/km

• Außenmantel: HDPE, schwarz,

• 1 Reißleine unter dem Mantel

• Max. Zugbelastung: 600

• Max. Zugbealstung bei Inst.: 1500N

• Druckfestigkeit: 1500N

• Biegeradiu (Installation): 20x Kabel-Ø

• Biegeraduis (Betrieb): 10x Kabel-Ø

• Lagertemperatur: -30 to +70°C

• Instalationstemperatur: -10 to +50°C

• Betriebstemperatur: -20 to +70°C

• Kabeldurchmesser: 6,5mm

• Faserdämpfung 1310 nm: =0.35 dB/km

• Faserdämpfung 1550 nm: =0.22 dB/km

• Faserdämpfung 1625 nm: =0.24 dB/km

Lieferumfang

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVLWLADQZNB2Y12OS2			0.045kg