

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. Zugbelastung bei Inst.: 1500N
- Druckfestigkeit: 1500N
- Biegeradiu (Installation): 20x Kabel-Ø
- Biegeradius (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

LWL Außenkabel als Ring oder auf einer Einwegtrommel

Technische Daten:

Art.-Nr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVLWLADOZNB2Y12OS2			0.045kg