

A-DQ(ZN)B2Y OM4 1x12G50/125 1000N

Artikelbeschreibung:

LWL-Außenkabel mit zentraler Bündelader dienen als Erd- und Röhrenkabel und werden im Primärbereich (campus backbone) fur mittlere und große Distanzen eingesetzt. Die kompakte Bündeladerkonstruktion erlaubt eine hohe Konzentration von Fasern und erleichtert somit das Fasermanagement in den Verteilanlagen. Das Kabel ist UV-beständig, nagetierfest, längswasserdicht, hochzugfest und fur direkte Erdverlegung geeignet. Kabelaufbau: Ummantelte Glasrovings verleihen dem Kabel die nötige Zugfestigkeit und einen Nagetierschutz. Das Kabel ist mit einem schwarzen PE-Mantel versehen.



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

• Zugentlastung: Längswasserdichte Bewicklung, Glasroving Elemente

• Außendurchmesser, nominal:6,7mm

• Kabelgewicht: 40,7kg/km • UV-Beständigkeit: Gut • Installation im Freien

• Mit Nagetierschutz: Ja

• Biegeradius (Regel) Während der Installation: (mit Last) = 20xD, Dauerhaft (ohne Last) = 10xD

• Quetschtest: (1min, reversibel) IEC 60794-1-21 E3 2.000 N/10cm

• Maximale Zugfestigkeit während der Installation: IEC 60794-1-21 E1 1.000 N

• Dauerhafte Zugfestigkeit: IEC 60794-1-21 E1 1.000 N

Kabelaufbau

• Röhrchenart: Gelgefüllte Bündelader Ø2,8mm für 2fo bis 24fo

• Wasser verstopft: Ja

• Reißleine: Ja

• Bewehrung / Verstärkung: E-glass yarns

• Material Außenmantel: Thermoplastisches Polymer

• Kabel längswasserdicht: Ja • Kabel querwasserdich:t Ja • Kabelfarbe: schwarz • Faserzahl: 12 OM4

Thermische Eigenschaften

• Lagerung: -30°C bis +70°C • Installation: -15°C bis +60°C • Betrieb: -30° C bis $+60^{\circ}$ C.

Optische Eigenschaften

• Brechungsindex bei 850 nm: 1.482 • Brechungsindex bei 1300 nm: 1.477

Lieferumfang

Außenkabel 12G50/125 OM4 als Ring oder auf einer Trommel



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

• Zugentlastung: Längswasserdichte Bewicklung, Glasroving Elemente

- Außendurchmesser, nominal:6,7mm
- Kabelgewicht: 40,7kg/km
- UV-Beständigkeit: Gut
- Installation im Freien
- Mit Nagetierschutz: Ja
- Biegeradius (Regel) Während der Installation: (mit Last) = 20xD, Dauerhaft (ohne Last) = 10xD
- Quetschtest: (1min, reversibel) IEC 60794-1-21 E3 2.000 N/10cm
- Maximale Zugfestigkeit während der Installation: IEC 60794-1-21 E1 1.000 N
- Dauerhafte Zugfestigkeit: IEC 60794-1-21 E1 1.000 N

Kabelaufbau

- Röhrchenart: Gelgefüllte Bündelader Ø2,8mm für 2fo bis 24fo
- Wasser verstopft: Ja
- Reißleine: Ja
- Bewehrung / Verstärkung: E-glass yarns
- Material Außenmantel: Thermoplastisches Polymer
- Kabel längswasserdicht: Ja
- Kabel querwasserdich:t Ja
- Kabelfarbe: schwarz
- Faserzahl: 12 OM4

Thermische Eigenschaften

- Lagerung: -30°C bis +70°C
- Installation: -15°C bis +60°C
- Betrieb: -30°C bis +60°C.

Optische Eigenschaften

- Brechungsindex bei 850 nm: 1.482
- Brechungsindex bei 1300 nm: 1.477

Mechanische Eigenschaften

- Zugentlastung: Längswasserdichte Bewicklung, Glasroving Elemente
- Außendurchmesser, nominal:6,7mm
- Kabelgewicht: 40,7kg/km
- UV-Beständigkeit: Gut
- Installation im Freien
- Mit Nagetierschutz: Ja
- Biegeradius (Regel) Während der Installation: (mit Last) = 20xD, Dauerhaft (ohne Last) = 10xD
- Quetschtest: (1min, reversibel) IEC 60794-1-21 E3 2.000 N/10cm
- Maximale Zugfestigkeit während der Installation: IEC 60794-1-21 E1 1.000 N
- Dauerhafte Zugfestigkeit: IEC 60794-1-21 E1 1.000 N

Kabelaufbau

- Röhrchenart: Gelgefüllte Bündelader Ø2,8mm für 2fo bis 24fo
- Wasser verstopft: Ja
- Reißleine: Ja
- Bewehrung / Verstärkung: E-glass yarns
- Material Außenmantel: Thermoplastisches Polymer
- Kabel längswasserdicht: Ja
- Kabel querwasserdich:t Ja
- Kabelfarbe: schwarz
- Faserzahl: 12 OM4

Thermische Eigenschaften

Lagerung: -30°C bis +70°C
Installation: -15°C bis +60°C
Betrieb: -30°C bis +60°C.

Optische Eigenschaften

Brechungsindex bei 850 nm: 1.482Brechungsindex bei 1300 nm: 1.477

Lieferumfang

Außenkabel 12G50/125 OM4 als Ring oder auf einer Trommel

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
GFOM4UNI12NM			0.055kg