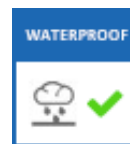




HITRONIC® HVN-Micro-Kabel für Leerrohrsysteme, Kabel mit reduziertem Durchmesser; A-DQ(ZN)2Y mit Singlemode- oder Multimodefasern

- A-DQ(ZN)2Y
- Mini-Außenkabel für das Einblasen oder Einziehen in kleine Rohrsysteme (Micro Ducts)

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Für den Außenbereich, Backbone-Bereich
- Für Installationen durch Einblasen
- Telekommunikationsnetzwerk
- WAN-Verbindungen
- Verlegeart: leere Kunststoffrohre, Kanäle und Pritschen

Nutzen

- Geeignet zum Einblasen in Mikro-Rohrsysteme
- Kompakte Abmessungen

- Reibungsarmer Außenmantel
- UV-beständig
- Keine elektromagnetischen Störungen aufgrund der metallfreien Leitung

Aufbau

- Bis zu 12 verseilte, gelgefüllte Bündeladern
- Zentrumsträger aus GFK
- Glasgarne als Zugentlastung
- PE Außenmantel
- Farbe: schwarz (RAL 9005)

Produkteigenschaften

- Verseilte Bündeladern mit bis zu 144 Fasern (12 Bündeladern mit je 12 Fasern)
- Farbkodierte Fasern und Bündeladern
- Reduzierte Abmessungen
- Halogenfreier Außenmantel

Technische Daten

Optofasertyp

Temperaturbereich

Zulässiger Biegeradius

Faserkern-Material: Glas

Fasermantel-Material: Glas

Fest verlegt: -40°C bis +70°C

Statisch: ? 15 x Au?endurchmesser

Dynamisch: ? 20 x Au?endurchmesser