



HITRONIC® HDM Kabel, trommelbar mit 4, 6 oder 8 Adern für mobile Anwendungen, geeignet für wiederholtes auf- und abwickeln; A/J-V(ZN)11Y

- A/J-V(ZN)11Y
- Mini-Breakout-/Verteilkabel für häufiges Auf- und Abwickeln (trommelbar)

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Für flexible Anwendung
- In temporäre Installationen
- Industrie-Umgebung
- Im Innen- und Außenbereich

Nutzen

- Konzipiert für den Einsatz in temporären Event-Management
- Wickelbar für mobilen Einsatz
- Sehr montagefreundlich durch kleine Dimensionen, hohe Flexibilität, und kleine Biegeradien
- Geeignet für Feldkonfektion
- Keine elektromagnetischen Störungen aufgrund der metallfreien Leitung

Aufbau

- Bis zu 12 Volladern (900 µm)
- Zugentlastung aus Aramid-Fasern
- PUR Außenmantel
- Farbe: schwarz (RAL 9005)

Produkteigenschaften

- In Anlehnung an Militär-Norm MIL-C-85045
- Hochflexibel
- Farbkodierte Fasern
- Schwerbrennbarer und halogenfreier Außenmantel
- Mechanisch robust

Technische Daten

Optofasertyp

Faserkern-Material: Glas

Temperaturbereich

Fasermantel-Material: Glas

Fest verlegt: -40°C bis +70°C

Zulässiger Biegeradius

Für flexiblen Einsatz: von -20°C bis +60°C

Statisch: ? 15 x Au?endurchmesser

Dynamisch: ? 20 x Au?endurchmesser