



Beschreibung: HITRONIC HMDC Mikro-Kabel_

Lapp code: Lapp 27009808

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 27009808 is /.

Anwendungsgebiete

- FTTH-Anwendungen
- Hausanschluss
- Telekommunikationsnetzwerk
- Für Installationen durch Einblasen
- Verlegeart: für das Einziehen und Einblasen in Mikrorohre (Micro Ducts)

Aufbau

- Zentrales Mini-Bündelelement mit bis zu 12 Fasern
- Standardbelegung mit Singlemode-Fasertyp G.657.A1 (biegeunempfindliche Faser)
- Aramid-Garne als Zugentlastung
- PE Außenmantel
- Farbe: schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 27009808 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel- bezeichnung | Fasertyp | Faseranzahl | Außen- durch- messer in mm | Gewicht kg/km | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|----------------------------------|---------------|---|-------------------|-------------|----------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| HITRONIC HMDC Mikro- Kabel | Lapp 27009802 | HITRONIC® HMDC 2E9/125 G.657.A1 | 9/125 G.657.A1 | 2 | 2,0 | 5 | -- | -- |
| HITRONIC HMDC Mikro- Kabel | Lapp 27009804 | HITRONIC® HMDC 4E9/125 G.657.A1 | 9/125 G.657.A1 | 4 | 2,0 | 5 | -- | -- |
| HITRONIC HMDC Mikro- Kabel | Lapp 27009806 | HITRONIC® HMDC 6E9/125 G.657.A1 | 9/125 G.657.A1 | 6 | 2,2 | 5 | -- | -- |
| HITRONIC HMDC Mikro- Kabel | Lapp 27009808 | HITRONIC® HMDC 8E9/125 G.657.A1 | 9/125 G.657.A1 | 8 | 2,3 | 5 | -- | -- |
| HITRONIC HMDC Mikro- Kabel | Lapp 27009812 | HITRONIC® HMDC 12E9/125 G.657.A1 | 9/125 G.657.A1 | 12 | 2,5 | 5 | -- | -- |

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.