



Beschreibung: HITRONIC HMDC Mikro-Kabel_

Lapp code: Lapp 27009812

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 27009812 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 27009812 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.