



Beschreibung: HITRONIC POF DUPLEX PE-PUR_

Lapp code: Lapp 28020002

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 28020002 ist /.

Anwendungsgebiete

- Kunststoff-LWL für industrielle Anwendungen zur optischen Signalübertragung bei höheren mechanischen Belastungen

Aufbau

- Kunststoff-Lichtwellenleiter (Polymer Optical Fibre: POF)
- PE-Aderhülle
- Ader-Farbkodierung: schwarz, orange
- Zugentlastung aus Aramid-Fasern
- Mantel aus Polyurethan (PUR), orange (RAL 2003)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 28020002 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 POF DUPLEX PE-PUR	Lapp 28020002	HITRONIC® POF DUPLEX PE-PUR	980/1000 POF	2	5.5	27	--	--
HITRONIC POF DUPLEX PE-PUR	Lapp 28030002	HITRONIC® POF DUPLEX HEAVY PE- PUR	980/1000 POF	2	8	63	--	--

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