



Beschreibung: HITRONIC POF Kabel für PROFINET-Anwendungen_

Lapp code: Lapp 28052002

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 28052002 is /.

Anwendungsgebiete

- Kunststoff-LWL zur optischen Signalübertragung in industriellen Anwendungen
- PROFINET / Industrial Ethernet
- Bei 100 Mbit/s: max. 50 m Länge
- PROFINET- Typ B:
für feste Verlegung
- PROFINET- Typ C:
für bewegte Anwendungen (Schleppkette)

Aufbau

- Kunststoff-Lichtwellenleiter
(Polymer Optical Fibre: POF)
- PA-Adermantel
- Ader-Farbkodierung: schwarz,
orange (mit Pfeilbedruckung)
- Zugentlastung aus Aramid-Fasern
- Außenmantel aus PUR oder PVC
(siehe Artikelbezeichnung)
- Außenmantelfarbe: grün (RAL 6018)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 28052002 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)
POF DUPLEX - PROFINET TYP B								
HITRONIC POF Kabel für PROFINET-Anwendungen	Lapp 28051002	HITRONIC® POF DUPLEX PNB PA-PUR	980/1000 POF	2	8	54	--	--
HITRONIC POF Kabel für PROFINET-Anwendungen	Lapp 28052002	HITRONIC® POF DUPLEX PNB PA-PVC	980/1000 POF	2	7.8	59	--	--
POF DUPLEX - PROFINET TYP C								
HITRONIC POF Kabel für PROFINET-Anwendungen	Lapp 28351002	HITRONIC® POF DUPLEX FD PNC PA-PUR	980/1000 POF	2	8	59	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								