



Beschreibung: HITRONIC PCF Kabel für PROFINET-Anwendungen_

Lapp code: Lapp 28352702

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 28352702 ist /.

Anwendungsgebiete

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

Aufbau

- Farbkodierte, PCF Vollader-Einzelkabel mit PVC-Mantel
- Einzelkabeldurchmesser: 2,2 mm
- 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 28352702 und vieles mehr.

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)
PCF DUPLEX - PROFINET TYP B								
HITRONIC PCF Kabel für PROFINET- Anwendungen	Lapp 28055702	HITRONIC® PCF DUPLEX PNB PVC-PVC A	200/230 PCF	2	7.2	59	--	--
HITRONIC PCF Kabel für PROFINET- Anwendungen	Lapp 28052702	HITRONIC® PCF DUPLEX PNB PVC-PVC	200/230 PCF	2	7.2	59	--	--
PCF DUPLEX - PROFINET TYP C								
HITRONIC PCF Kabel für PROFINET- Anwendungen	Lapp 28351702	HITRONIC® PCF DUPLEX FD PNC PVC- PUR	200/230 PCF	2	8.8	71	--	--
HITRONIC PCF Kabel für PROFINET- Anwendungen	Lapp 28352702	HITRONIC® PCF DUPLEX FD PNC PVC- PVC	200/230 PCF	2	8.8	77	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								