



**Beschreibung:** HITRONIC POF FD PE-PUR\_

**Lapp code:** Lapp 28320002

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 28320002 is /.

## Anwendungsgebiete

- Für hochflexible Anwendung
- Als Bindeglied zwischen bewegten Teilen
- Kunststoff-LWL für industrielle Anwendungen zur optischen Signalübertragung bei höheren mechanischen Belastungen

## Aufbau

- Kunststoff-Lichtwellenleiter  
(Polymer Optical Fibre: POF)
- PE-Aderhülle
- Zugentlastung aus Aramid-Fasern
- PUR Außenmantel
- Farbe: orange (RAL 2003)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 28320002 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)
SIMPLEX								
HITRONIC POF FD PE- PUR	Lapp 28320001	HITRONIC® POF SIMPLEX FD PE-PUR	980/1000 POF	1	6	32	--	--
DUPLEX								
HITRONIC POF FD PE- PUR	Lapp 28320002	HITRONIC® POF DUPLEX FD PE-PUR	980/1000 POF	2	6	31	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								