### **DATENBLATT**



# HITRONIC® PCF DUPLEX FRNC-PUR indoor

**DB28020702DE (Version 2.0)** gültig ab: 01.03.2013

### 1. Beschreibung

Bezeichnung: J-V(ZN)H11Y 2K200/230

Aufteilbares Kunststoffbeschichtete Glaslichtwellenleiter (PCF) Zweifaser Innenkabel, Zugentlastung, PUR Außenmantel, halogenfre und flammwidrig für industrielle Anwendungen zur optischen Signalübertragung bei höherer mechanischer Beanspruchung

### 2. Anwendungen

- Aufteilbares Innenkabel für ortsfeste Verlegung
- Industrieumgebung
- direkte Steckerkonfektion

### 3. Aufbau Zugentlastung LAPP KABEL STUTTGART HITRONIC® PCF DUPLEX FRNC-PUR indoor PUR Außenmantel FRNC Einzelmantel (ø2,9 mm)

Anordnung	2x PCF-Ader (Stufenindexfaser aus Glas mit Tefzelbuffer), 2x Füll- elemente, Kunstststoff-Vlies, Zugentlastung, PUR Außenmantel
Innenmantel	FRNC, halogenfrei, flammwidrig
Außenmantel	Polyurethan (PUR), halogenfrei und flammwidrig
Farbe Innenmantel	Rot, grün
Farbe Außenmantel	Orange (ähnlich RAL 2003)
Farbkodierung	Rot, grün
Zugentlastung	Aramidgarne
Armierungsart	-

### Optische und geometrische Faser-Daten 4.

Dämpfung	@ 650 nm @ 850 nm	dB/km dB/km	≤ 10 ≤ 8
Bandbreite	@ 650 nm @850 nm	MHz x km MHz x km	≥ 17 ≥ 20
Numerische Apertur			0,37
Kerndurchmesser		μm	200
Manteldurchmesser		μm	230

### 5. **Temperaturbereich**

Betriebstemperatur	-20°C bis +70°C
Verlegetemperatur	-10°C bis +50°C
Lagertemperatur	-30°C bis +70°C

Ersteller: J. Lim; J. Beck / PNM	Dokument	DB28020702DE	Blatt 1 von 2
freigegeben: J. Beck / PNM	Dokument:	DB26020702DE	DIALL I VOII Z

U.I. Lapp  $\mathsf{GmbH}$ 

## **DATENBLATT**



## HITRONIC® PCF DUPLEX FRNC-PUR indoor

**DB28020702DE (Version 2.0)** gültig ab: 01.03.2013

### 6. Mechanische Eigenschaften

Anzahl Fasern		2
Aderdurchmesser (mit N	fantel)	500 μm
Einzelkabeldurchmesser		2,9 mm
Kabel-Außendurchmesse	er	8,0 ± 0,3 mm
Kabelgewicht		56 kg/km
Min. Biegeradius		20x Kabel ø
Max. Zugkraft	fest verlegt kurzzeitig	400 N 1200 N
Max. Querdruck	fest verlegt kurzzeitig	1200 N/10 cm 3000 N/ 10 cm

### 7. Chemische Eigenschaften

FRNC Einzelmantel	Thermoplastische Polymermischung, halogenfrei und flammwidrig
PUR Außenmantel	Halogenfrei, flammwidrig, sehr gute Beständigkeit gegen Öl, Benzin, Säuren und Laugen

### 8. **EG Richtlinien**

Nicht anwendbar

### 9. Zulassungen und Normen

- RoHS konform
- Halogenfrei gemäß IEC 60754, DIN VDE 0472 Teil 815 (mit Ausnahme des Fasermantels)

### 10. Sortimentsübersicht

Artikel-	Artikelbezeichnung	Anzahl Fasern	Außen ∅
nummer		Alizaili i asci ii	(mm)
28020702	HITRONIC® PCF DUPLEX FRNC-PUR indoor	2	8,0

HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass die bisherige Artikelnummer 2185311 durch 28020702 ersetzt wird.

Ersteller: J. Lim; J. Beck / PNM	Dolument	DB28020702DE	Blatt 2 von 2
freigegeben: J. Beck / PNM	Dokument:	DB26020702DE	DIALL Z VOII Z