

LWL-Verbindungskabel - VS-PC-2XPOF-980-SCRJ/ SCRJ-1 - 1656738

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Konfektioniertes LWL-Kabel, Break-Out-Kabel, Polymerfaser 980/1000 µm, SCRJ/IP20 auf SCRJ/IP20, für die Verlegung innerhalb von Schaltschränken, Leitung ist für den UV-geschützten Außeneinsatz geeignet, Länge: 1 m



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356030052

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	2
Steckgesicht	SCRJ gemäß DIN EN 50377-6-1
Faser	980/1000 µm
Anzahl der Fasern	2,00
Steckzyklen	≥ 1000
Kabelart	Breakoutkabel
Kabellänge	1 m

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C
Schutzart	IP20

Materialangaben

Material Gehäuse	PBT
Außenmantel, Material	PE
Außenmantel, Farbe	schwarz
Farbe Ferrulenhalter	blau

Klassifikationen

eCl@ss

LWL-Verbindungskabel - VS-PC-2XPOF-980-SCRJ/ SCRJ-1 - 1656738

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27061001
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27061003
eCl@ss 7.0	27061003
eCl@ss 8.0	27061003

ETIM

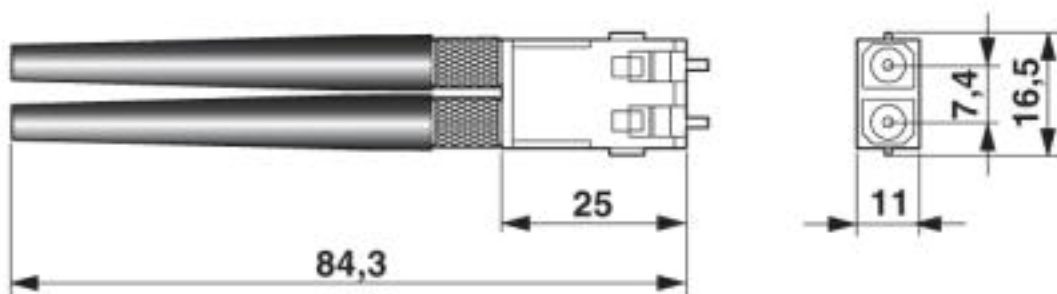
ETIM 2.0	EC000764
ETIM 3.0	EC001263
ETIM 4.0	EC001263
ETIM 5.0	EC000830

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Zeichnungen

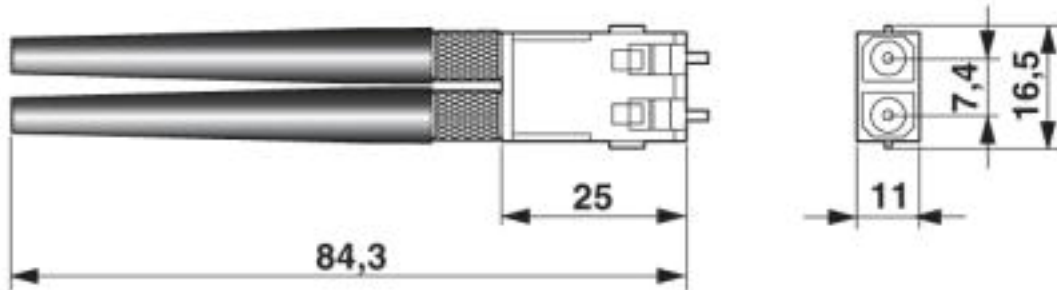
Maßzeichnung



SCRJ-Steckverbinder, POF, IP20

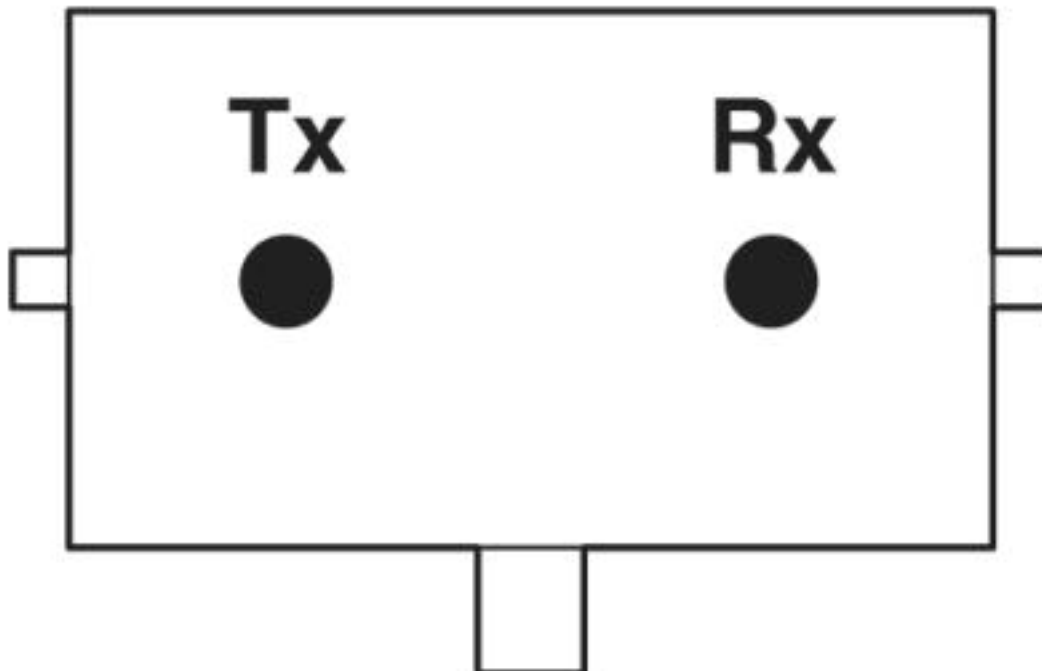
LWL-Verbindungskabel - VS-PC-2XPOF-980-SCRJ/ SCRJ-1 - 1656738

Maßzeichnung



SCRJ-Steckverbinder, POF, IP20

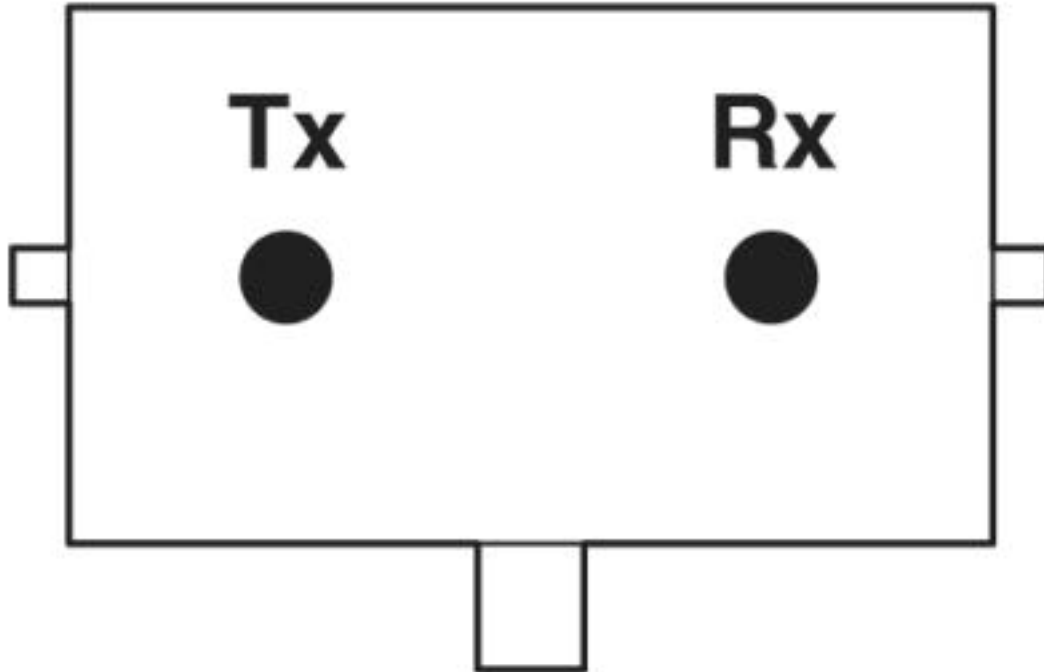
Schemazeichnung



Polbild Stecker SCRJ

LWL-Verbindungskabel - VS-PC-2XPOF-980-SCRJ/ SCRJ-1 - 1656738

Schemazeichnung



Polbild Stecker SCRJ

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>