

VS-PC-2X-POF-980-SCRJ/FSMA-5 - LWL- Verbindungskabel



1657122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657122>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Konfektioniertes LWL-Kabel, Break-Out-Kabel, Polymerfaser 980/1000 µm, SC-RJ/IP20 auf FSMA/IP20, für die Verlegung innerhalb von Schaltschränken, Leitung ist für den UV-geschützten Außeneinsatz geeignet, Länge: 5 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1657122
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNIBA
Katalogseite	Seite 214 (PC-2009)
GTIN	4046356100182
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	76 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	76 g
Zolltarifnummer	85447000
Ursprungsland	DE

VS-PC-2X-POF-980-SCRJ/FSMA-5 - LWL- Verbindungskabel



1657122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657122>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Sensorart	Ethernet
Polzahl	2
Steckgesicht	SCRJ gemäß DIN EN 50377-6-1
Anzahl der Steckplätze	2

Elektrische Eigenschaften

Dämpfung	< 2,5 dB (bei 660 nm)
Übertragungsmedium	LWL

Materialangaben

Material Gehäuse	PBT/Neusilber
Außenmantel, Material	PE

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade SC-RJ
Schutzart	IP20
Polzahl	2

Anschluss 2

Bauform	Stecker gerade FSMA
Polzahl	2
Schutzart	IP20

Kabel / Leitung

Leitungstyp	Polymerfaser (980 / 1000 µm)
Leitungsart	Breakoutkabel
Außenmantel, Material	PE
Außenmantel, Farbe	schwarz
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	30 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	30 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C

LWL-Leitung

Anzahl der Fasern	2
Faser	Polymerfaser, 980/1000 µm
Faserart	POF-Faser A4A
Übertragungsmedium	LWL

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

VS-PC-2X-POF-980-SCRJ/FSMA-5 - LWL- Verbindungskabel



1657122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657122>

Steckzyklen	≥ 1000
-------------	--------

Kennwerte

Dämpfung	< 2,5 dB (bei 660 nm)
----------	-----------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 50 °C

Montage

Anschlussart	POF SC-RJ
--------------	-----------

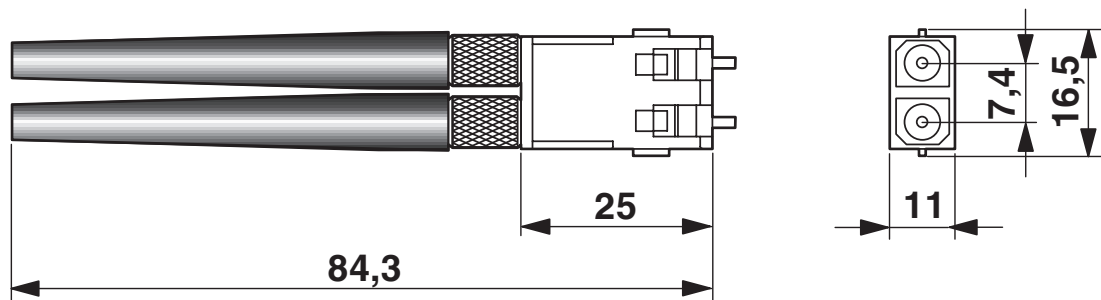
VS-PC-2X-POF-980-SCRJ/FSMA-5 - LWL- Verbindungskabel

1657122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657122>

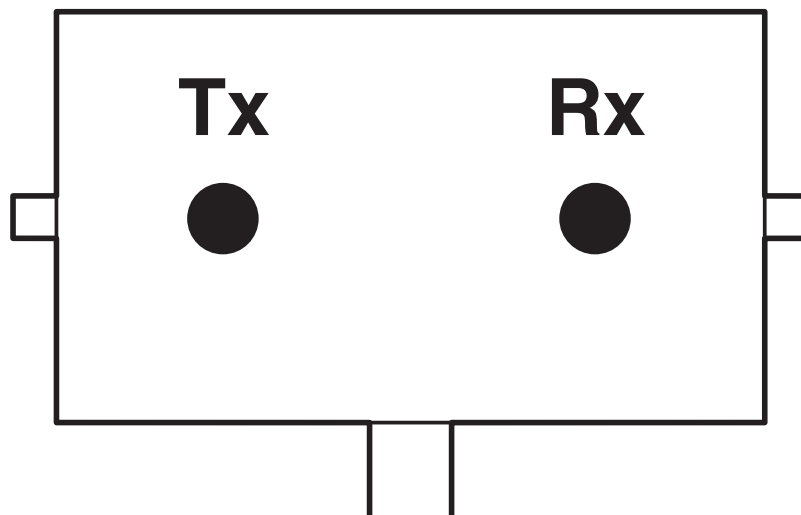
Zeichnungen

Maßzeichnung



SC-RJ-Steckverbinder IP20

Schemazeichnung



Polbild Stecker SCRJ

VS-PC-2X-POF-980-SCRJ/FSMA-5 - LWL- Verbindungskabel



1657122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657122>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0

27061003

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121607

VS-PC-2X-POF-980-SCRJ/FSMA-5 - LWL- Verbindungskabel



1657122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657122>

Environmental product compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellereklärung unter "Downloads"

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de