

1657106

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657106

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 UVgeschützten Außeneinsatz geeignet, Länge: 1 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1657106
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNIBA
GTIN	4046356100168
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	44 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,9 g
Zolltarifnummer	85447000
Ursprungsland	CZ



1657106

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657106

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Dämpfung	< 1,7 dB (bei 660 nm)
Übertragungsmedium	LWL

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Materialangaben

Material Gehäuse	PBT/Neusilber
Außenmantel, Material	PE

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart	POF SC-RJ
Leiteranschluss	
Anschlussart	POF SC-RJ

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade SC-RJ
Schutzart	IP20
Anachlung 2	

Anschluss 2

Bauform	Stecker gerade FSMA
Schutzart	IP20

Kabel / Leitung

Leitungstyp	Polymerfaser (980 / 1000 µm)
Leitungsart	Breakoutkabel
Außenmantel, Material	PE
Außenmantel, Farbe	schwarz
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	30 mm



1657106

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657106

Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	30 mm
LWL-Leitung	
Anzahl der Fasern	2
Faser	Polymerfaser, 980/1000 μm
Faserart	POF-Faser A4A
Übertragungsmedium	LWL

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb) (feste Verlegung)	-30 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) (bewegliche Verlegung)	-20 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-20 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 50 °C

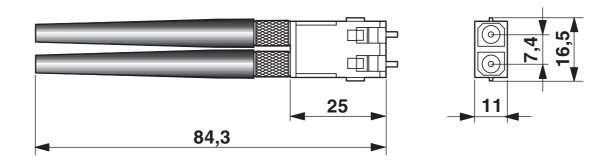


1657106

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657106

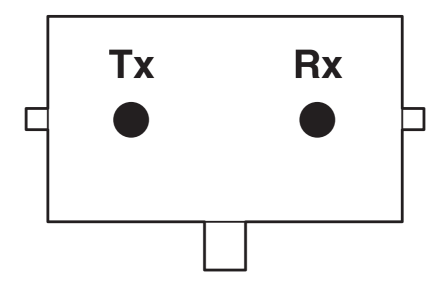
Zeichnungen

Maßzeichnung



SC-RJ-Steckverbinder IP20

Schemazeichnung



Polbild Stecker SCRJ



1657106

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657106

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 21.0 26121607



1657106

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657106

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

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