

VS-SCRJ-GOF-BU/BU - SC-RJ-Buchseinsatz



1652978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652978>

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.



SC-RJ-Buchseinsatz, duplex, für Anbauahmen VS-A-F-IP67, verwendbar für Glas- (Multimode & Singlemode), PCF und Polymerfaser

Ihre Vorteile

- Hohe Zuverlässigkeit durch umfangreiche Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Optimierte Präzision (Stabilität) durch Einsatz von Keramikhülsen
- Zukunftssicher dank RoHS 2-Konformität
- Abgestimmte Kompatibilität zu den Tragschienenadaptern

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1652978
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNIDA
Katalogseite	Seite 354 (C-2-2019)
GTIN	4017918969943
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,7 g
Zolltarifnummer	85367000
Ursprungsland	DE

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652978>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Bauform	SCRJ
Produkttyp	Buchseneinsatz
Sensorart	Ethernet
Polzahl	2
Steckgesicht	SCRJ
Anwendung	LWL-Kupplung
Anzahl der Modulplätze	1
Anzahl der Steckplätze	2
Ausführung	Buchse
Kabelabgang	gerade

Elektrische Eigenschaften

Übertragungsmedium	LWL
--------------------	-----

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart	Kupplung
--------------	----------

Maße

Mechanische Kennwerte

Durchmesser Ferrule	2,50 mm
---------------------	---------

Materialangaben

Farbe	schwarz
Farbe des Gehäuseteils	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Ferrule	Zirkonia-Keramik
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Gehäuse	Kunststoff

Kabel / Leitung

Leitungstyp	Glasfaser
Außenmantel, Farbe	silberfarben
Zugfestigkeit kurz/dauernd	40 N
Ölbeständigkeit	nein

LWL-Leitung

Anzahl der Fasern	2
Faser	POF, PCF, GOF
Faserart	GOF, PCF, POF

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652978>

Dämpfung	≤ 0,2 dB
Übertragungsmedium	LWL

Mechanische Eigenschaften

Zugfestigkeit kurz/dauernd	40 N
----------------------------	------

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
-------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 50 °C
Beständigkeit gegen UV-Strahlung	nein
Ölbeständigkeit	nein

Normen und Bestimmungen

Beständigkeit gegen UV-Strahlung	nein
Ölbeständigkeit	nein

Montage

Anschlussart	Kupplung
--------------	----------

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652978>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	19170122
ECLASS-12.0	19170122
ECLASS-13.0	19170122

ETIM

ETIM 9.0	EC001122
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652978>

Environmental product compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
------------	---

VS-SCRJ-GOF-BU/BU - SC-RJ-Buchseneinsatz

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652978>

Zubehör

VS-A-F-IP67 - Anbaurahmen

1653744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1653744>



Anbaurahmen, IP67, für Freenet-System, für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: grau

VS-A-F-IP67-BK - Anbaurahmen

1658668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1658668>



Anbaurahmen, IP67, für Freenet-System, für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: schwarz

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