

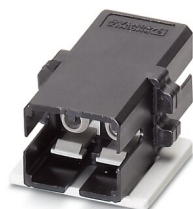
VS-SCRJ-GOF-BU/BU - SC-RJ-buscontactblok



1652978

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1652978>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht.



SC-RJ-buscontactblok, duplex, voor aanbouwrampen VS-A-F-IP67, te gebruiken voor glasvezel (multimode & singlemode), PCF- en polymeervezel

Uw voordelen

- hoge betrouwbaarheid door uitgebreide kwaliteitsborgingsmaatregelen
- geoptimaliseerde precisie (stabiliteit) door het gebruik van keramische hulzen
- toekomstbestendig dankzij RoHS 2-conformiteit
- Tailored for compatibility with the DIN rail adapters

Commerciële gegevens

Artikelnummer	1652978
Verpakkingseenheid	1 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	1 Stuks
Verkoopcode	ABNACF
Productcode	ABNIDA
Cataloguspagina	Pagina 354 (C-2-2019)
GTIN	4017918969943
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	8,9 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	8,7 g
Douanetariefnummer	85367000
Land van herkomst	DE

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1652978>

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

bouwworm	SCRJ
Producttype	Buscontactblok
sensor type	Ethernet
aantal polen	2
stekerbeeld	SCRJ
toepassing	Glasvezelkoppeling
Aantal steekplAatsen	1
Aantal steekplAatsen	2
uitvoering	Busconnector
kabeluitgang	recht

Elektrische eigenschappen

overdrachtsmedium	glasvezel
-------------------	-----------

aansluitgegevens

Aansluittechniek

Aansluitmethode	koppeling
-----------------	-----------

Afmetingen

Mechanische kengetallen

diameter geleiderhuls	2,50 mm
-----------------------	---------

Materiaal

kleur	zwart
Kleur van het behuizingdeel	zwart
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
materiaal geleiderhuls	zirkonïa-keramiek
materiaal contact	koperlegering
materiaal behuizing	kunststof

Kabel/leiding

Kabeltype	glasvezel
buitenmantel, kleur	zilverkleurig
treksterkte kortstondig/continu	40 N
oliebestendigheid	nee

Lichtgeleiderkabel

Aantal vezels	2
vezel	POF, PCF, GOF
vezeltype	GOF, PCF, POF

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1652978>

demping	≤ 0,2 dB
overdrachtsmedium	glasvezel

Mechanische eigenschappen

treksterkte kortstondig/continu	40 N
---------------------------------	------

Mechanische gegevens

steekcycli	≥ 500
------------	-------

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

beschermklasse	IP20
	IP20
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-25 °C ... 70 °C
Omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-40 °C ... 85 °C
omgevingstemperatuur (montage)	-5 °C ... 50 °C
bestendigheid tegen UV-straling	nee
oliebestendigheid	nee

Normen en bepalingen

bestendigheid tegen UV-straling	nee
oliebestendigheid	nee

Montage

Aansluitmethode	koppeling
-----------------	-----------

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1652978>

Classificaties

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/nl/producten/1652978>

Environmental product compliance

China RoHS	Periode voor reglementair gebruik: onbegrensd = EFUP-e Gevaarlijke stoffen boven de drempelwaarden
------------	---

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



1652978

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1652978>

Toebehoren

VS-A-F-IP67 - Aanbouwramen

1653744

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1653744>



Aanbouwraam, IP67, voor Freenet-systeem, voor ronde montage-uitsparing, met afdichting, zonder bevestigingsschroeven, kleur: grijs

VS-A-F-IP67-BK - Aanbouwramen

1658668

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1658668>



Aanbouwraam, IP67, voor Freenet-systeem, voor ronde montage-uitsparing, met afdichting, zonder bevestigingsschroeven, kleur: zwart

Phoenix Contact 2023 © - Alle rechten voorbehouden
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT B.V.
Hengelder 56 6902 PA Zevenaar
Postbus 246 6900 AE Zevenaar
(0316) 59 17 20
sales@phoenixcontact.nl