

# VS-SCRJ-GOF-BU/BU - Wkładka gniazda SC-RJ



1652978

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1652978>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Wkładka gniazda SC-RJ, dupleks, do ramki VS-A-F-IP67, można stosować do włókien szklanych (wielo- i jednomodowych), włókien PCF i polimerowych

## Korzyści

- Wysoka niezawodność dzięki kompleksowym środkom zapewnienia jakości
- Optymalna precyzja (stabilność) dzięki zastosowaniu tulei ceramicznych
- Przyszłościowe rozwiązanie dzięki zgodności RoHS 2
- Skoordynowana kompatybilność z adapterami na szynę DIN

## Dane handlowe

Numer artykułu	1652978
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	ABNIDA
Klucz produktu	ABNIDA
GTIN	4017918969943
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	8,9 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	7,5 g
Numer taryfy celnej	85367000
Kraj pochodzenia	DE

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1652978>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Wtyki danych
Zastosowanie	Złączka światłowodowa
Konstrukcja	SCRJ
Rodzaj czujnika	Ethernet
Liczba biegunów	2
wygląd wtyku	SCRJ
Liczba gniazd na moduły	1
Ilość gniazd	2
Wyprowadzenie kabla	proste

### Parametry elektryczne

Środek transmisyjny	Światłowód
---------------------	------------

### Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Łącznik wtykowy
------------------	-----------------

### Wymiary

#### Parametry mechaniczne

Średnica feruli	2,50 mm
-----------------	---------

### Dane materiału

Kolor	czarny
Kolor części obudowy	czarny
Klasa palności wg UL 94	V0
materiał feruli	ceramika cyrkonkowa
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
materiał styku	Stop miedzi

### Kabel/przewód

Typ przewodu	Włókna szklane
plaszcz zewnętrzny, kolor	srebrny
Odporność na rozciąganie krótko-/długotrwałe	40 N
olejoodporność	nie

#### Kabel światłowodowy

Liczba włókien	2
włókno	POF, PCF, GOF
typ włókna	GOF, PCF, POF
Tłumienie	≤ 0,2 dB
Środek transmisyjny	Światłowód

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1652978>

## Parametry mechaniczne

Odporność na rozciąganie krótko-/długotrwałe	40 N
--	------

### Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	≥ 500
-----------------------	-------

## Warunki środowiskowe i żywotność

### Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 50 °C
Odporność na UV	nie
olejoodporność	nie

## Normy i przepisy

olejoodporność	nie
----------------	-----

# VS-SCRJ-GOF-BU/BU - Wkładka gniazda SC-RJ



1652978

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1652978>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170116
ECLASS-15.0	19170116

### ETIM

ETIM 10.0	EC000752
-----------	----------

### UNSPSC

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

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1652978>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)