

# VS-PPC-F1-SCRJ-MNNA-1C-F - Anbaurahmen



1405235

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405235>

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.



Push-Pull-Anbaurahmen, IP67, Metall, mit Freenet-System, für runden Montageausschnitt, mit Dichtung und SC-RJ-Kupplung (für POF, PCF & GOF)

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1405235
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNODF
GTIN	4046356334785
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	61,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	60 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	Dieses Produkt entspricht der Richtlinie PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, Kapitel 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling) und Kapitel 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
-----------	---

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anbaurahmen
Anwendung	Freenet-System
Bauform	SC-RJ
Polzahl	2
Steckgesicht	SC-RJ
Kabelabgang	gerade

### Isolationseigenschaften

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

### Elektrische Eigenschaften

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

### Anschlussdaten

#### Anschluss technik

Anschlussart	Push-Pull
--------------	-----------

### Maße

#### Mechanische Kennwerte

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

### Materialangaben

Farbe	silber
Material	Metall
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Metall
Material Gehäuseoberfläche	vernickelt

### Kabel / Leitung

Ölbeständigkeit	ja
Flammwidrigkeit	ja

#### LWL-Leitung

Anzahl der Fasern	2
Faser	POF, PCF, GOF

1405235

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405235>

Faserart	GOF, PCF, POF
Übertragungsmedium	LWL

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

Steckzyklen	= 100
-------------	-------

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 (IP65/67)
	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	0 °C ... 50 °C
Ölbeständigkeit	ja

## Normen und Bestimmungen

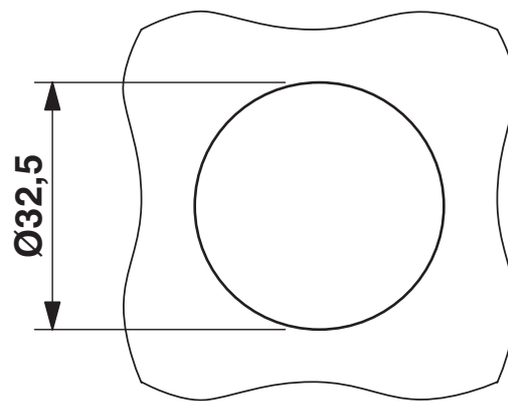
Flammwidrigkeit	ja
Ölbeständigkeit	ja

## Montage

Montageart	Wandmontage
------------	-------------

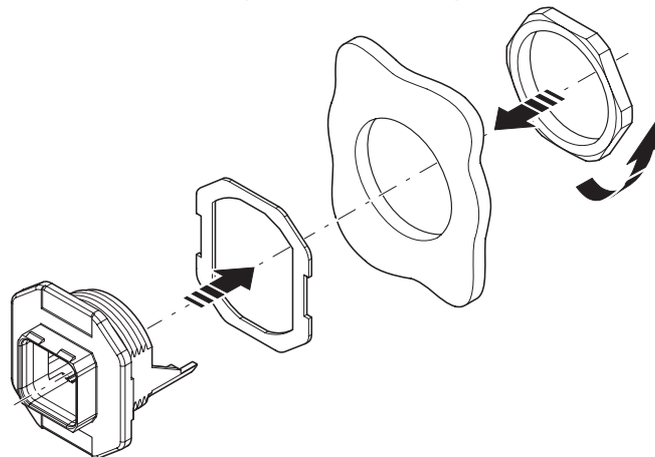
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Montageausschnitt

Explosionszeichnung



1405235

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405235>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

### ETIM

ETIM 9.0	EC002310
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1405235

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405235>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### 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  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)