

# VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1C-FJJ - Anbaurahmen



1405332

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405332>

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.



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull Verriegelung, Metall, mit Freenet-System, für runden Montageausschnitt, mit dem RJ45-Buchseneinsatz Buchse/Buchse, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1405332
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNODB
GTIN	4046356420433
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	70,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	70,44 g
Zolltarifnummer	85366990
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	Variante 14
Polzahl	8
Steckgesicht	RJ45
Anzahl der Steckplätze	2

### Isolationseigenschaften

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

### Elektrische Eigenschaften

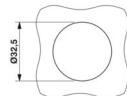
Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

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

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	38 mm
Höhe	42 mm
Länge	68,9 mm

### Materialangaben

Farbe	silber
Material	Metall
Material Dichtung	NBR
Material Dichtung Flachdichtung	NBR
Material Gehäuse	Metall
Material Gehäuseoberfläche	vernickelt

# VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1C-FJJ - Anbaurahmen



1405332

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405332>

Material Kontaktoberfläche	Au/Ni
----------------------------	-------

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

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

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

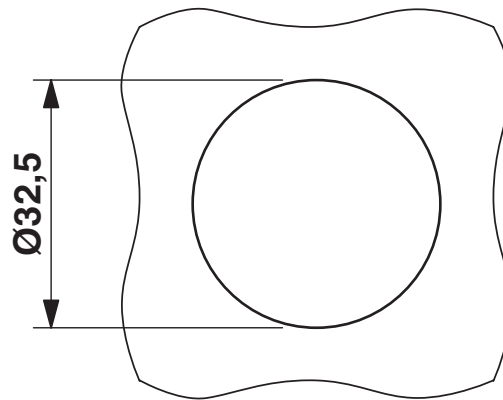
Schutzart	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C

## Montage

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

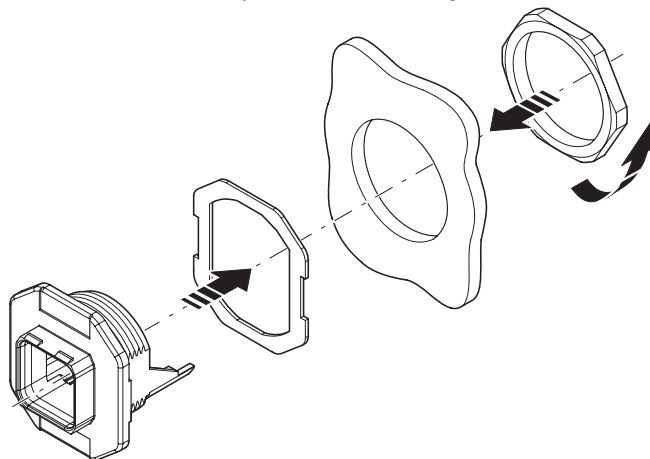
## Zeichnungen

Maßzeichnung

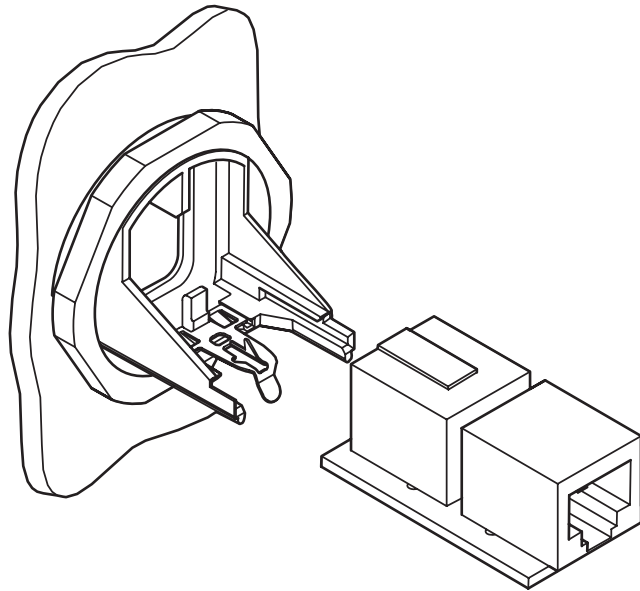


Montageausschnitt

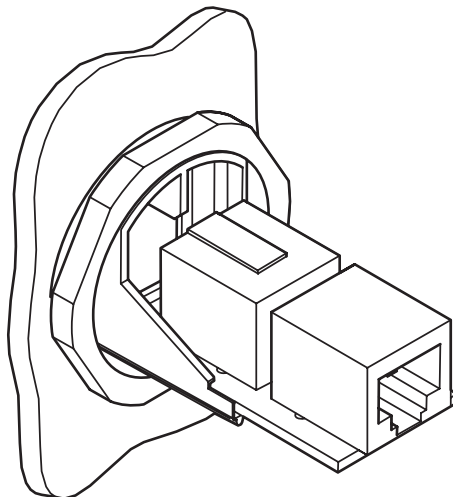
Explosionszeichnung



Schemazeichnung



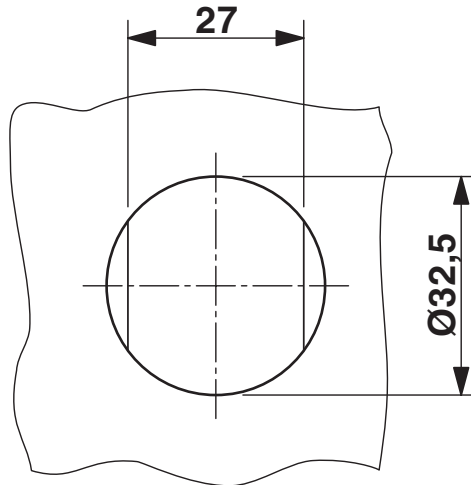
Schemazeichnung



1405332

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405332>

Bohrplan/Lötpadgeometrie



Montageausschnitt

1405332

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405332>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 %
---	--