

VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1C-F - Anbaurahmen



1405222

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405222>

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 Dichtung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1405222
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNODA
GTIN	4046356334792
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	54 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	53,2 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	Variante 14
Steckgesicht	unbestückt

Isolationseigenschaften

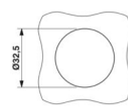
Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Anschlussdaten

Anschluss technik

Anschlussart	Federkraftanschluss
--------------	---------------------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	38 mm
Höhe	42 mm
Länge	37 mm

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1C-F - Anbaurahmen



1405222

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405222>

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

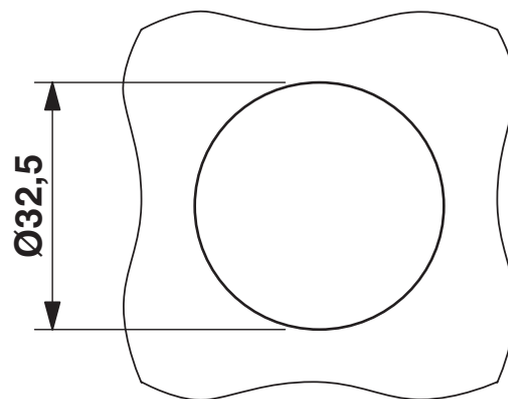
Schutzart	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C

Montage

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

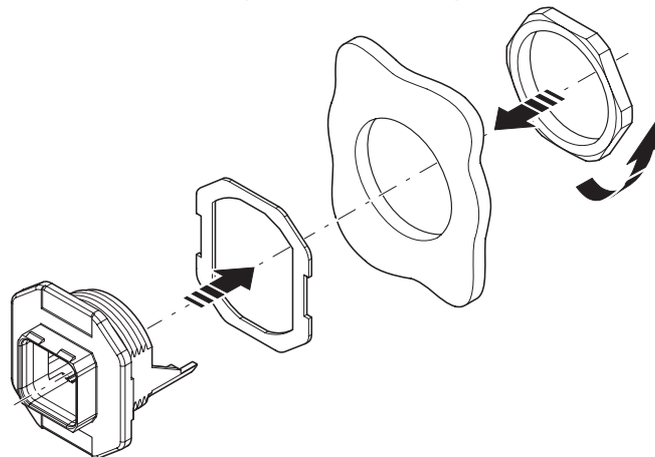
Zeichnungen

Maßzeichnung

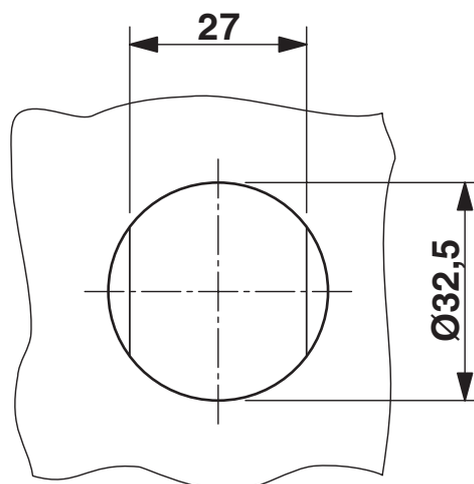


Montageausschnitt

Explosionszeichnung



Bohrplan/Lötpadgeometrie



Montageausschnitt

1405222

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405222>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

ETIM

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

UNSPSC

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

1405222

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405222>

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