

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
--------------------	---

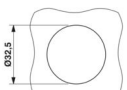
Elektrische Eigenschaften

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

Material Kontaktobерfläche

Au/Ni

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen

≥ 100

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart

IP65/IP67

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40 °C ... 70 °C

Montage

Montageart

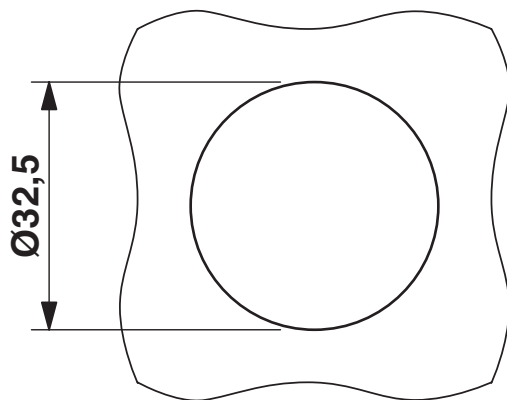
Wandmontage

1405332

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

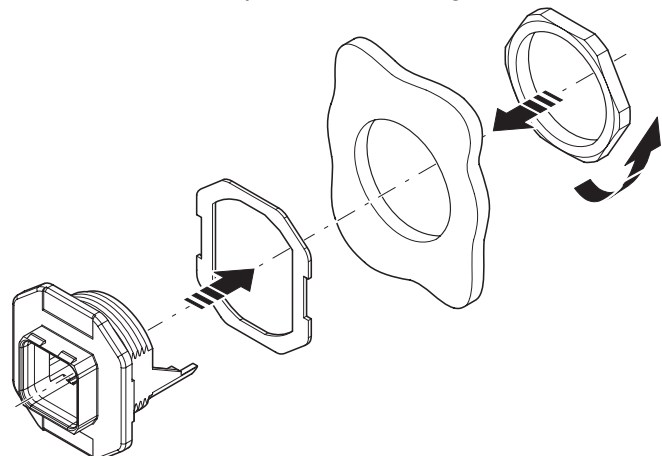
Zeichnungen

Maßzeichnung



Montageausschnitt

Explosionszeichnung



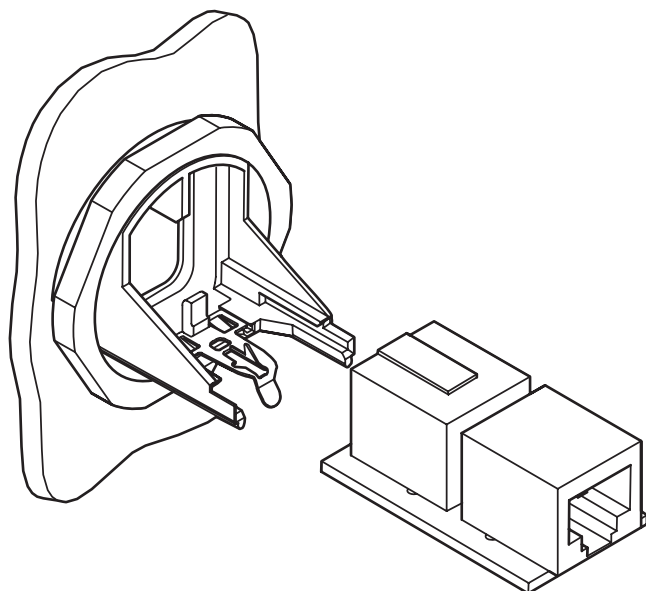
VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1C-FJJ - Anbaurahmen



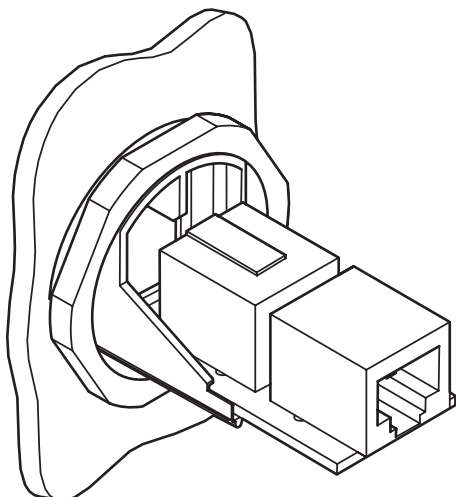
1405332

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

Schemazeichnung



Schemazeichnung



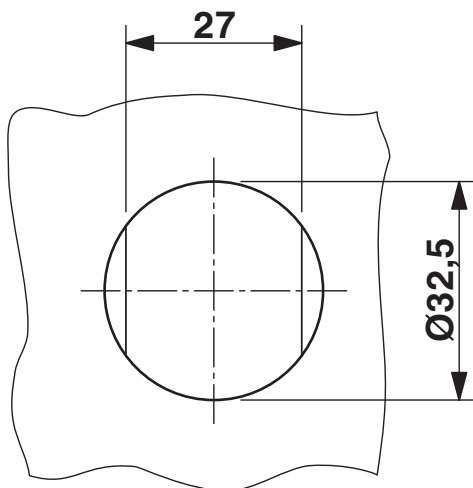
VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1C-FJJ - Anbaurahmen



1405332

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

Bohrplan/Lötpadgeometrie



Montageausschnitt

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 %
---	--

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