

1608249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608249>

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 aus Metall, Variante 14, inkl. Kontakteinsatz mit Federkraftanschluss, feste 24V-Kodierung gem. Guideline for PROFINET, für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1608249
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNOJA
Katalogseite	Seite 364 (C-2-2019)
GTIN	4046356160049
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	63,78 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	60 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

1608249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608249>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Bauform	D-SUB
Produkttyp	Anbaurahmen
Polzahl	5
Anwendung	Freenet
Ausführung	Stift
Verriegelungsart	Push-Pull

### Isolationseigenschaften

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

### Elektrische Eigenschaften

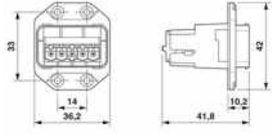
Bemessungsspannung (III/3)	24 V
Bemessungsstrom	16 A (bei 20 °C)
Übertragungsmedium	Kupfer

### Anschlussdaten

#### Anschluss technik

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

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	36,2 mm
Höhe	42 mm
Länge	41,9 mm

### Materialangaben

Farbe	silber
Material	Metall
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuseoberfläche	vernickelt
Material Kontaktoberfläche	Au/Ni
Material Gehäuse	Metall

### Mechanische Eigenschaften

1608249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608249>

## Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
-------------	-------

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

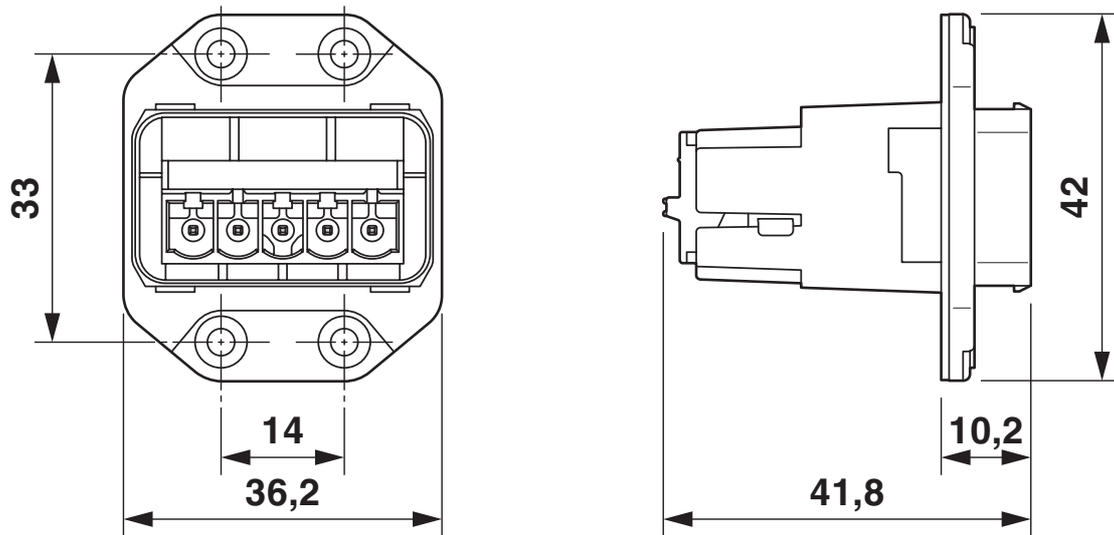
Schutzart	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C

## Montage

Montageart	Vorderwandmontage
Anschlussart	Federkraftanschluss

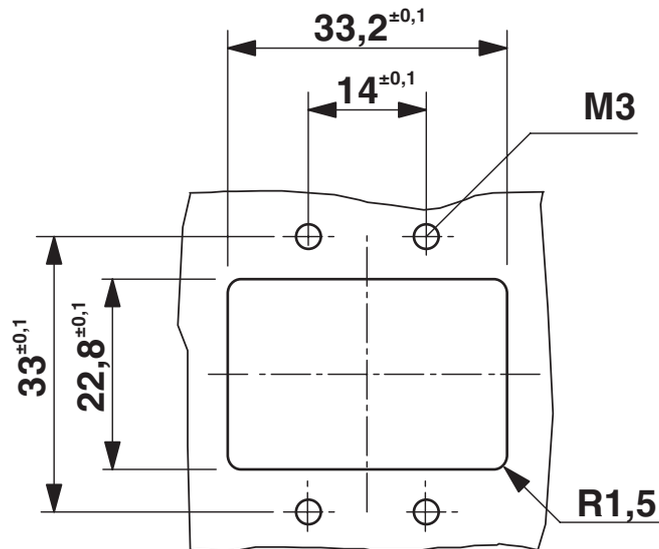
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Push-Pull MSTB-Anbaurahmen

Maßzeichnung



Montageausschnitt

1608249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608249>

## Zulassungen

	<b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: FILE E 118976			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
	24 V	16 A	- 14	-

	<b>EAC</b> Zulassungs-ID: B.01687
---	--------------------------------------

1608249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608249>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440210
ECLASS-12.0	27440210
ECLASS-13.0	27440210

### ETIM

ETIM 8.0	EC002310
----------	----------

### UNSPSC

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

1608249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608249>

## Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
------------	---

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)