

VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P - Anbaurahmen



1608087

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608087>

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.



MSTB-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull Verriegelung, Metall, für Leiterplattenanschluss, für rechteckigem Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1608087
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNOJA
GTIN	4046356131759
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,814 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,066 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 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling und Kapitel 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anbaurahmen
Anwendung	Leiterplattenanschluss Power
Bauform	Variante 14
Steckgesicht	unbestückt

Isolationseigenschaften

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

Anschlussdaten

Anschluss technik

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

Maße

Maßzeichnung	
Breite	36,2 mm
Höhe	42 mm
Länge	17,5 mm

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
-------------	-------

VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P - Anbaurahmen



1608087

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608087>

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C

Montage

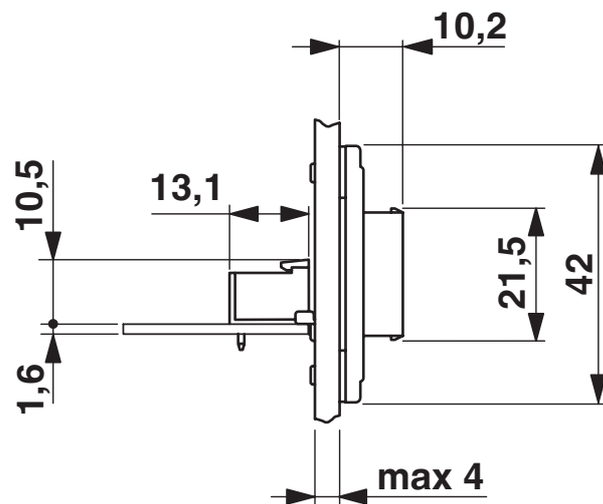
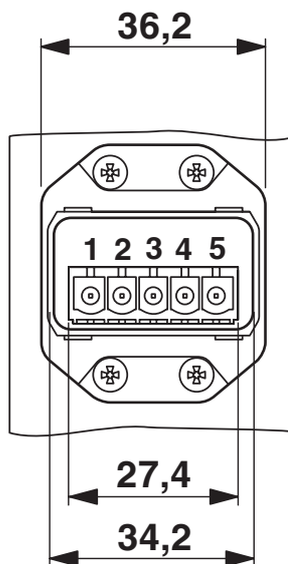
Montageart	Wandmontage
------------	-------------

1608087

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608087>

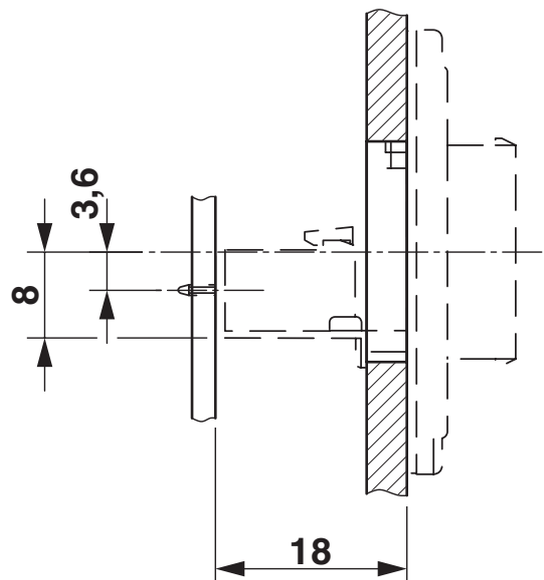
Zeichnungen

Maßzeichnung



PROFINET POWER-Anbaurahmen, IP67

Maßzeichnung



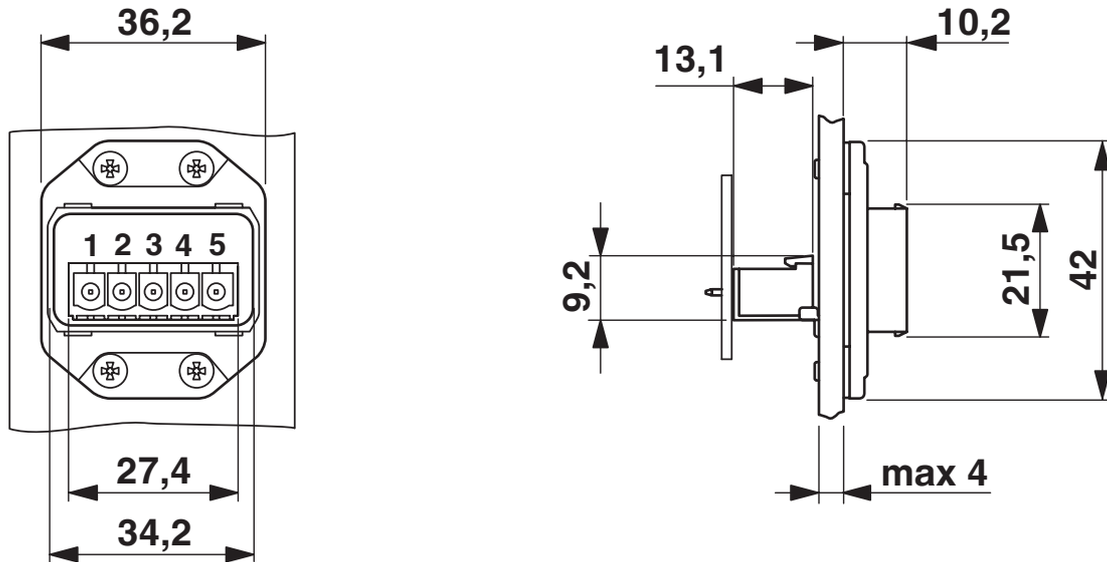
Platinenausrichtung, gerade Lötstifte

VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P - Anbaurahmen

1608087

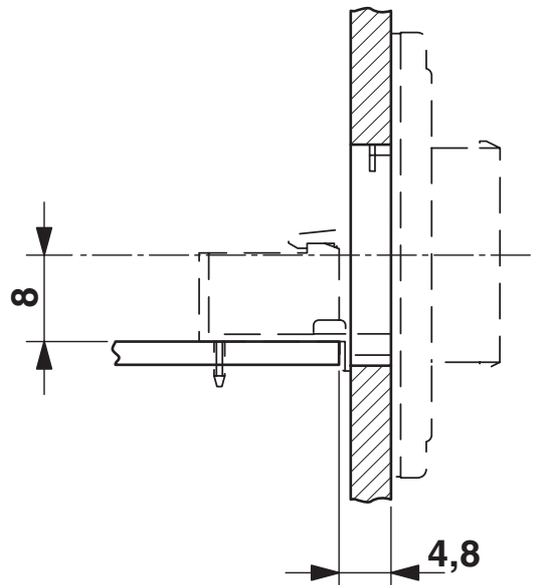
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608087>

Maßzeichnung



PROFINET POWER-Anbaurahmen, IP67

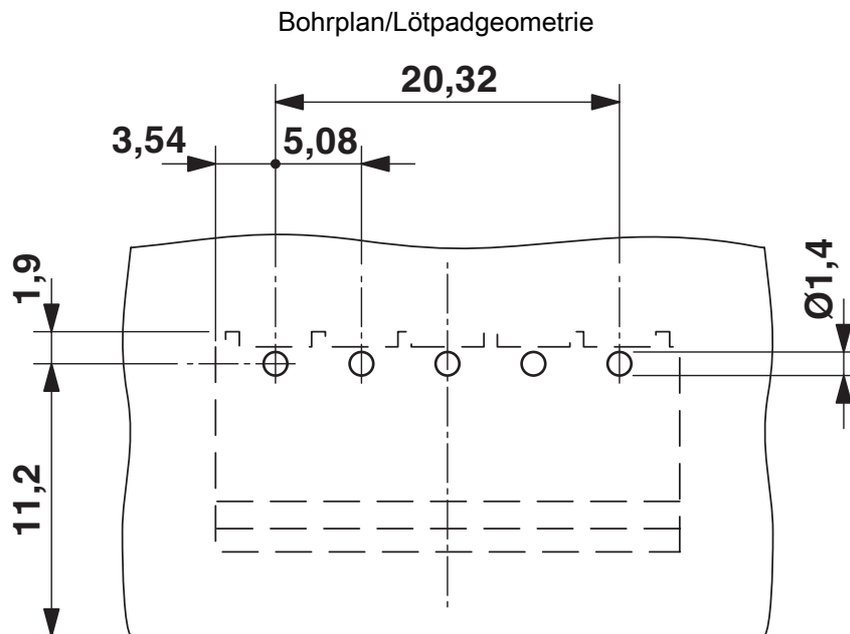
Maßzeichnung



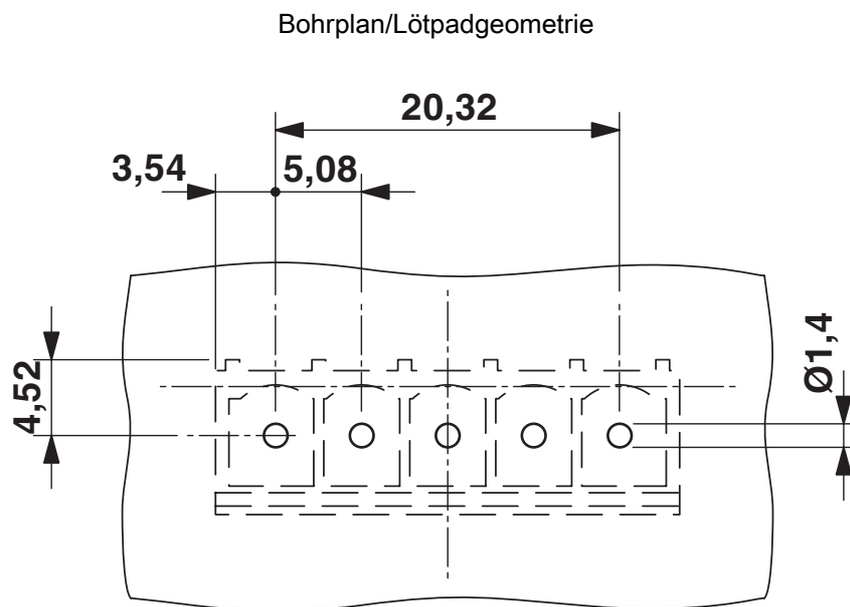
Platinenausrichtung, gewinkelte Lötstifte

1608087

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608087>



Bohrplan



Bohrplan

1608087

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608087>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

ETIM

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

UNSPSC

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

1608087

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608087>

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.)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(CAS-Nr.: 119-47-1)
SCIP	e05d0456-f3a3-476b-b119-45e7e3765260

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