

VS-PPC-F1-SCRJ-MNNA-1RP - Anbaurahmen



1608061

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608061>

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.



SC-RJ-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull Verriegelung, Metall, für Transceiver, für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1608061
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNODF
GTIN	4046356131735
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,863 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,5 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 8.4 Connectors for outside environment (optical fibre) und Kapitel 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anbaurahmen
Anwendung	Leiterplattenanschluss SCRJ
Bauform	SC-RJ
Polzahl	2
Steckgesicht	SC-RJ
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

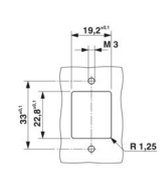
Übertragungsmedium	LWL
--------------------	-----

Anschlussdaten

Anschluss technik

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

Maße

Maßzeichnung	
Breite	22,2 mm
Höhe	42 mm

Mechanische Kennwerte

Durchmesser Ferrule	2,50 mm
---------------------	---------

Materialangaben

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

1608061

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608061>

Material Gehäuseoberfläche	vernickelt
----------------------------	------------

Kabel / Leitung

Ölbeständigkeit	ja
Flammwidrigkeit	ja

LWL-Leitung

Anzahl der Fasern	2
Faser	POF, PCF, GOF
Faserart	GOF, PCF, POF
Übertragungsmedium	LWL

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	0 °C ... 50 °C
Ölbeständigkeit	ja

Normen und Bestimmungen

Flammwidrigkeit	ja
Ölbeständigkeit	ja

Montage

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

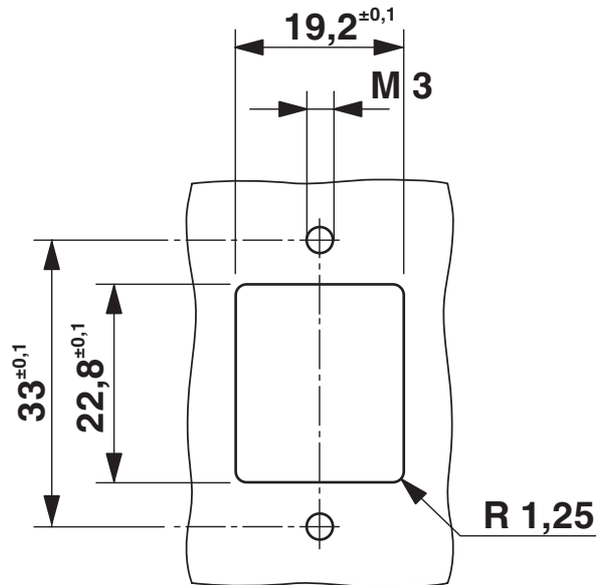
VS-PPC-F1-SCRJ-MNNA-1RP - Anbaurahmen

1608061

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608061>

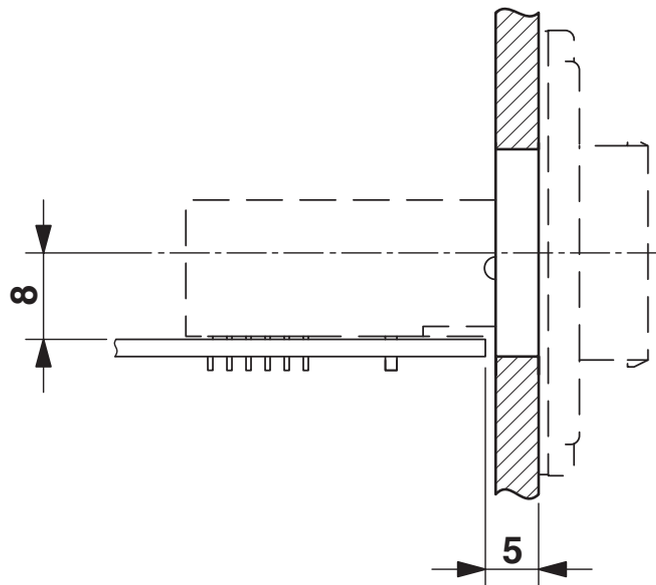
Zeichnungen

Maßzeichnung



Montageausschnitt

Maßzeichnung

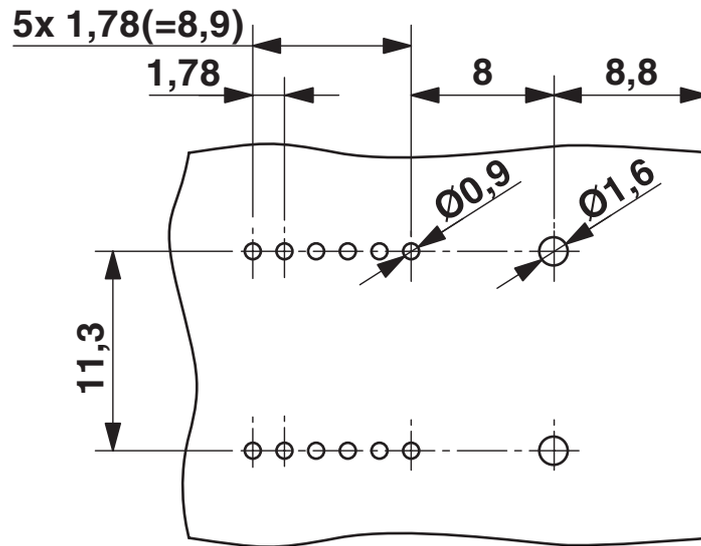


Montageausschnitt

1608061

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608061>

Bohrplan/Lötpadgeometrie



Bohrplan

VS-PPC-F1-SCRJ-MNNA-1RP - Anbaurahmen



1608061

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608061>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608061>



EAC

Zulassungs-ID: 7500651.22.01.00246

1608061

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608061>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

ETIM

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

UNSPSC

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

1608061

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1608061>

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