

RF-16S1N8AAF00 - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1613786

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613786>

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.



Gerätesteckverbinder Vorderwand, gewinkelt fest, Schraubverriegelung, M23, Polzahl: 16, Kontaktart: Buchse, O-Ring axial, geschirmt: ja, Flanschmaß: 26 mm x 26 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: RF

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1613786
Verpackungseinheit	16 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAGM
GTIN	4046356402309
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	132,437 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	117,448 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Crimpkontakte Ø 1 mm separat bestellen
-----------------	--

Montage

Montageart	Vorderwandmontage/Vierkantflansch (4x Ø 3,2 mm)
------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Serie	RF
Anwendung	Signal
	Signal
Polzahl	16
Steckgesicht	16
Geschirmt	ja
Kodierung	N
Gewindeart	M23

Maße

Gehäuse

Flanschmaß	26 mm x 26 mm
------------	---------------

Materialangaben

Material Gehäuse	GD-Zn
Material Drehteile	CuZn
Material Isolierkörper	PA 6.6
Material Dichtung	FPM (O-Ring)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Elektrische Eigenschaften

Kontakt

Kontaktdurchmesser	1 mm
Nennstrom I_N	8 A
Nennspannung U_N	48 V AC
	74 V DC
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV

Anschlussdaten

Leiteranschluss

RF-16S1N8AAF00 - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1613786

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613786>

Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Buchse

Steckverbinder

Bauform	gewinkelt fest
Drehsinn	Standard

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
Höhenlage	2000 m

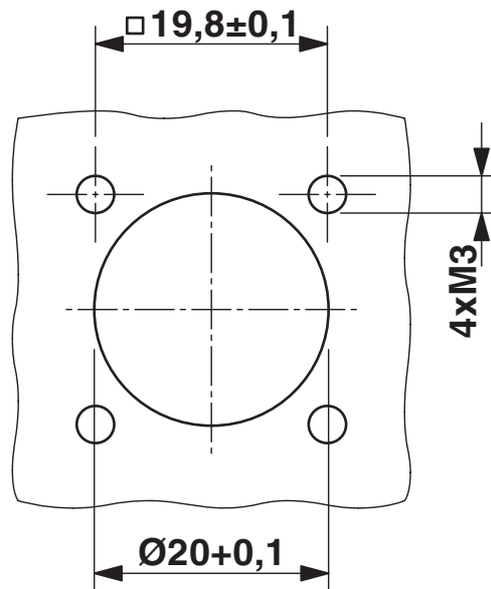
RF-16S1N8AAF00 - Gerätesteckverbinder Vorderwand

1613786

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613786>

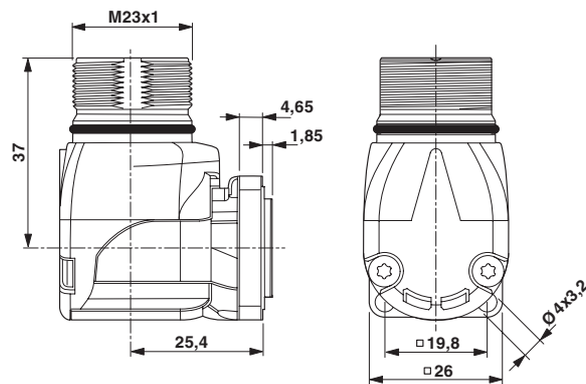
Zeichnungen

Maßzeichnung



Einbaumaße

Maßzeichnung

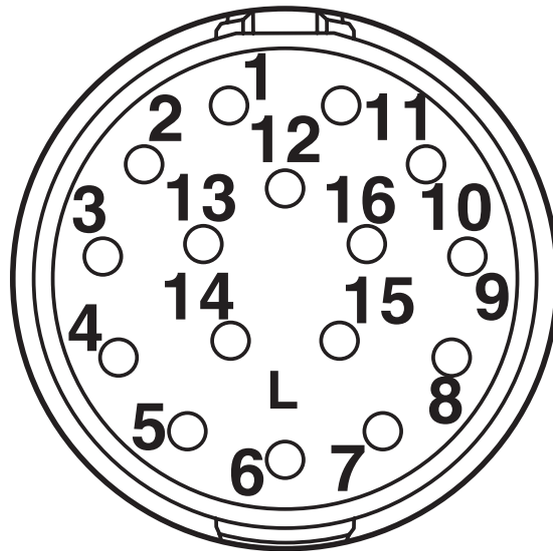


Maßzeichnung

1613786

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613786>

Schemazeichnung



Polbild

1613786

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613786>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613786>

 cUL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20090723				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	48 V	1 A	26	-

 UL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20090723				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	48 V	1 A	26	-

1613786

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613786>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

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

1613786

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613786>

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