

RF-16P1N8AAD00 - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1613762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613762>

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 drehbar, Schraubverriegelung, M23, Polzahl: 16, Kontaktart: Stift, O-Ring axial, 4x Ø 3,2, geschirmt: ja, Flanschmaß: 26 mm x 26 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: RF



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 1613762 |
| Verpackungseinheit | 16 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | ABRAGM |
| GTIN | 4046356402064 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 117,01 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 117,01 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

RF-16P1N8AAD00 - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1613762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613762>

Technische Daten

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

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

Maße

Gehäuse

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

Materialangaben

| | |
|----------------------------|---|
| Material Dichtung | FPM |
| Gehäusematerial | Drehteile: Kupfer-Zink Legierung (CuZn), Druckgussteile: Zink (GD-Zn) |
| Isolierkörpermaterial | PA 6.6 |
| Material Dicht- und O-Ring | FPM |

Elektrische Eigenschaften

Kontakt

| | |
|------------------------|--------|
| Kontaktdurchmesser | 1 mm |
| Nennstrom I_N | 8 A |
| Nennspannung U_N | 100 V |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |

Anschlussdaten

Leiteranschluss

| | |
|--------------|----------------|
| Anschlussart | Crimpanschluss |
| Kontaktart | Stift |

Steckverbinder

| | |
|---------|-------------------|
| Bauform | gewinkelt drehbar |
|---------|-------------------|

RF-16P1N8AAD00 - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1613762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613762>

| | |
|----------|----------|
| Drehsinn | Standard |
|----------|----------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

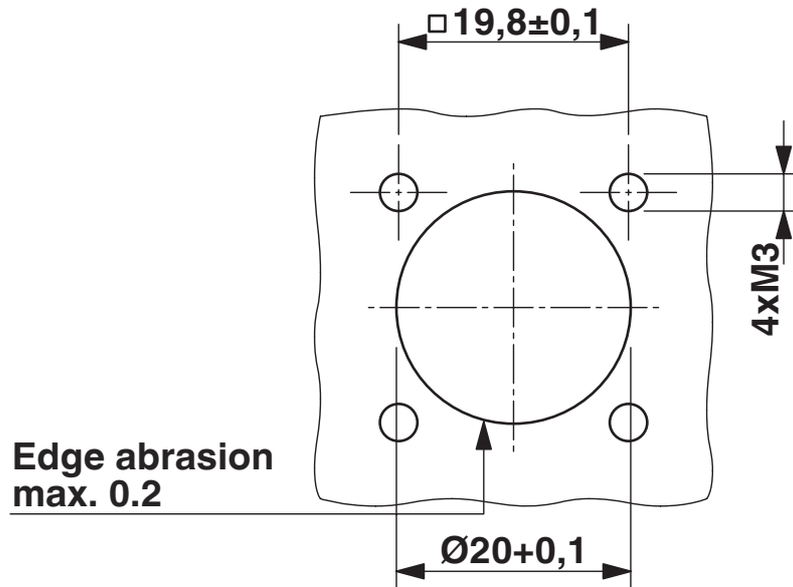
Vorderwand

1613762

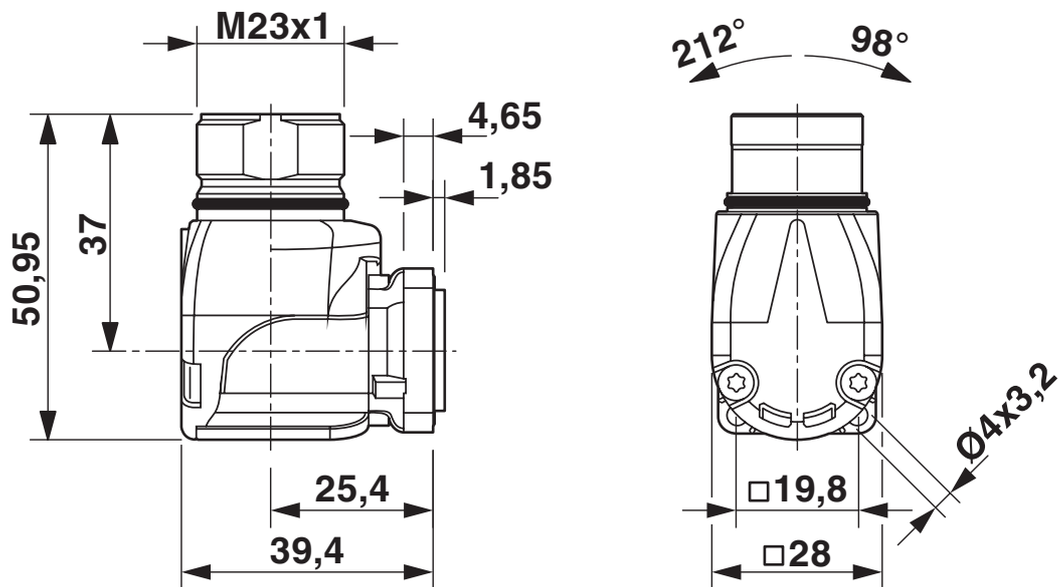
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613762>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

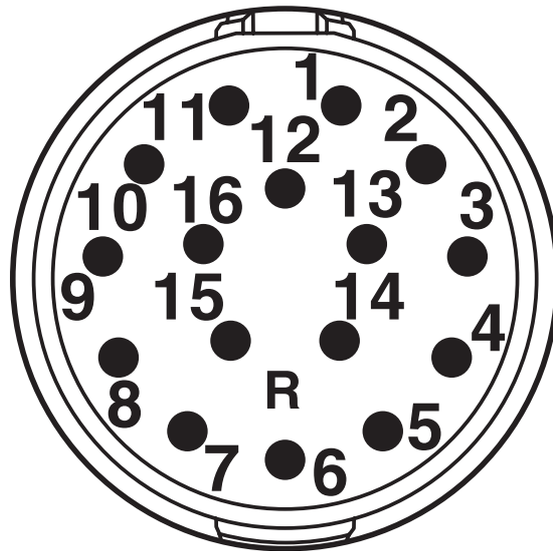


RF-16P1N8AAD00 - Gerätesteckverbinder Vorderwand

1613762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613762>

Schemazeichnung



RF-16P1N8AAD00 - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1613762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613762>

Environmental product compliance

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