

Gerätesteckverbinder Vorderwand - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://download.phoenixcontact.de>)



Die Abbildung zeigt die 12-polige
Produktvariante

Gerätesteckverbinder Vorderwand, gewinkelt drehbar, Schraubverriegelung, M23, Polzahl: 17,
Kontaktart: Buchse, Crimpanschluss, O-Ring axial, 4xØ3,2, geschirmt: ja, Flanschmaß: 28 mm x 28
mm

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4046356269261 |

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--|---|
| Hinweis | Bestellhinweis Crimpkontakte Ø 1 mm separat bestellen |
| Verriegelungsart | Schraubverriegelung |
| Drehrichtung Kontaktkammer-Nummerierung | Standard |
| Kodierung | N |
| Kontaktanschlussart | Crimpanschluss |
| Art der Kontakte | Buchse |
| Polzahl | 17 |
| Kontaktdurchmesser Leistungskontakte | 1 mm |
| Nennstrom je Leistungskontakt bei 25°C | 8 A |
| Montageart | 4xØ3,2 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur | -20 °C ... 125 °C |
| Schutzart | IP67 |

Material

| | |
|-----------------------------------|---|
| Gehäusematerial | Drehteile: Kupfer-Zink Legierung (CuZn), Druckgussteile: Zink (GD-Zn) |
| Isolierkörpermaterial | PA 66 |
| Material Dicht- und O-Ring | FPM |

Angaben nach DIN EN 61984:2001

| | |
|---|--------|
| Aufstellhöhe max. | 2000 m |
| Nenn-/Betriebsspannung Leistungskontakte | 100 V |
| Bemessungsstoßspannung Leistungskontakte | 1,5 kV |

Gerätesteckverbinder Vorderwand - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

Technische Daten

Angaben nach DIN EN 61984:2001

| | |
|--|-----|
| Überspannungskategorie Leistungskontakte | III |
| Verschmutzungsgrad Leistungskontakte | 3 |
| Überspannungskategorie Signalkontakte | III |
| Verschmutzungsgrad Signalkontakte | 3 |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27143424 |
| eCl@ss 5.1 | 27143424 |
| eCl@ss 6.0 | 27143424 |
| eCl@ss 7.0 | 27440209 |
| eCl@ss 8.0 | 27440209 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC001121 |
| ETIM 5.0 | EC002635 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 43172015 |
| UNSPSC 7.0901 | 43201404 |
| UNSPSC 11 | 43172015 |
| UNSPSC 12.01 | 43201404 |
| UNSPSC 13.2 | 43201404 |

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails

| | |
|---|-------|
| UL Recognized  | |
| Nennspannung UN | 125 V |
| Nennstrom IN | 1 A |
| mm ² /AWG/kcmil | 26 |

Gerätesteckverbinder Vorderwand - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

Approbationen

| cUL Recognized  | |
|--|-------|
| | |
| Nennspannung UN | 125 V |
| Nennstrom IN | 1 A |
| mm ² /AWG/kcmil | 26 |

| cULus Recognized  US | |
|---|--|
| | |

Zubehör

Crimpkontakt

SF-6CS2000 - 1605562



SF-10KS004 - 1607356



SF-6AS2000 - 1605557



Gerätesteckverbinder Vorderwand - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

Zubehör

SF-10KS320 - 1607031



SF-10KS350 - 1607032



SF-10KS330 - 1607358



SF-10KS360 - 1607361



Schutzdeckel

SF-Z0019 - 1607449



Gerätesteckverbinder Vorderwand - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

Zubehör

RC-Z2059 - 1604225



RC-Z2469 - 1611797



RC-Z2068 - 1604236



RC-Z2062 - 1604228



Montagematerial

RF-Z0017 - 1620624



Gerätesteckverbinder Vorderwand - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

Zubehör

RF-Z0018 - 1620625

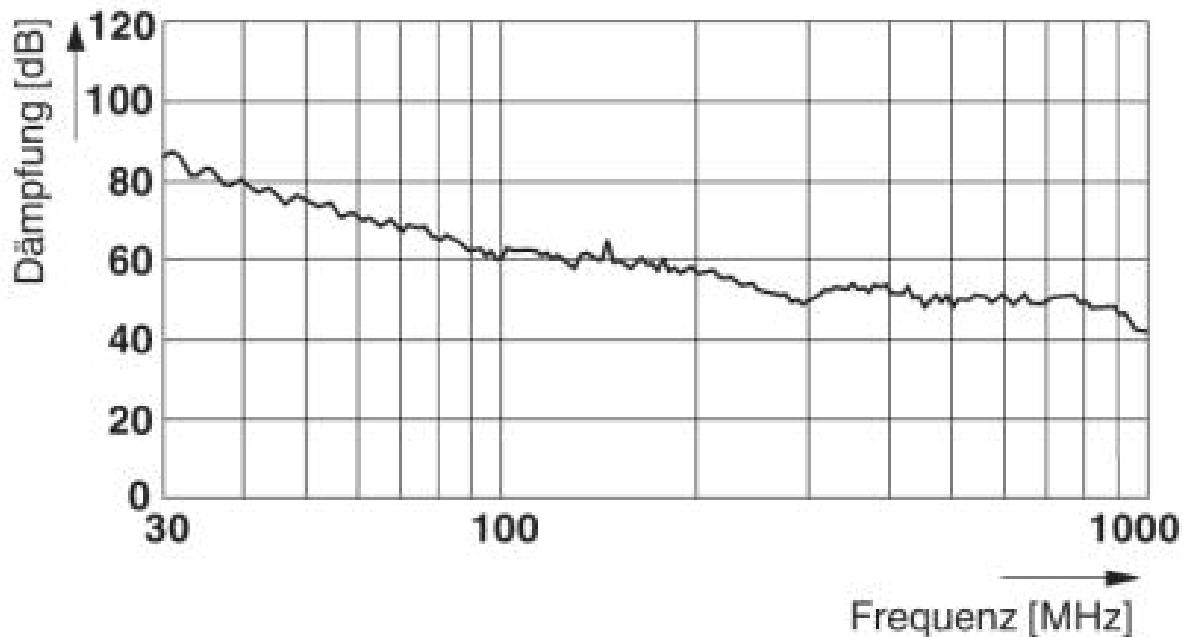


RF-Z0019 - 1620626



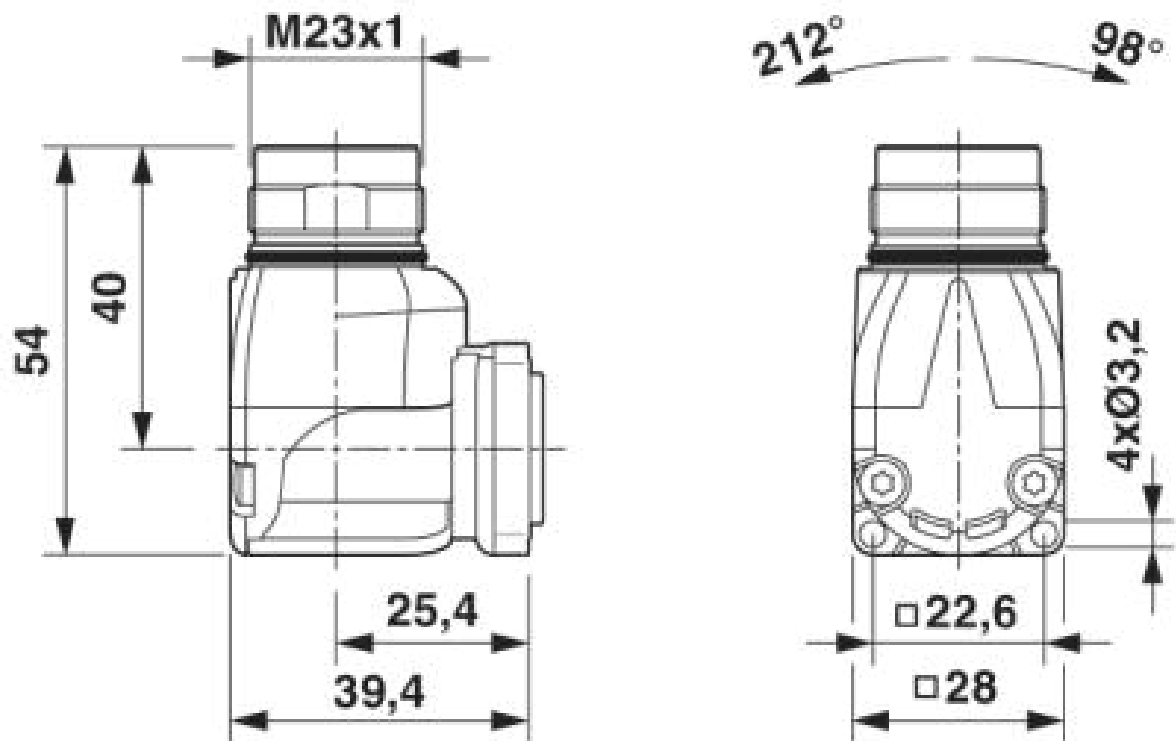
Zeichnungen

Diagramm



Gerätesteckverbinder Vorderwand - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

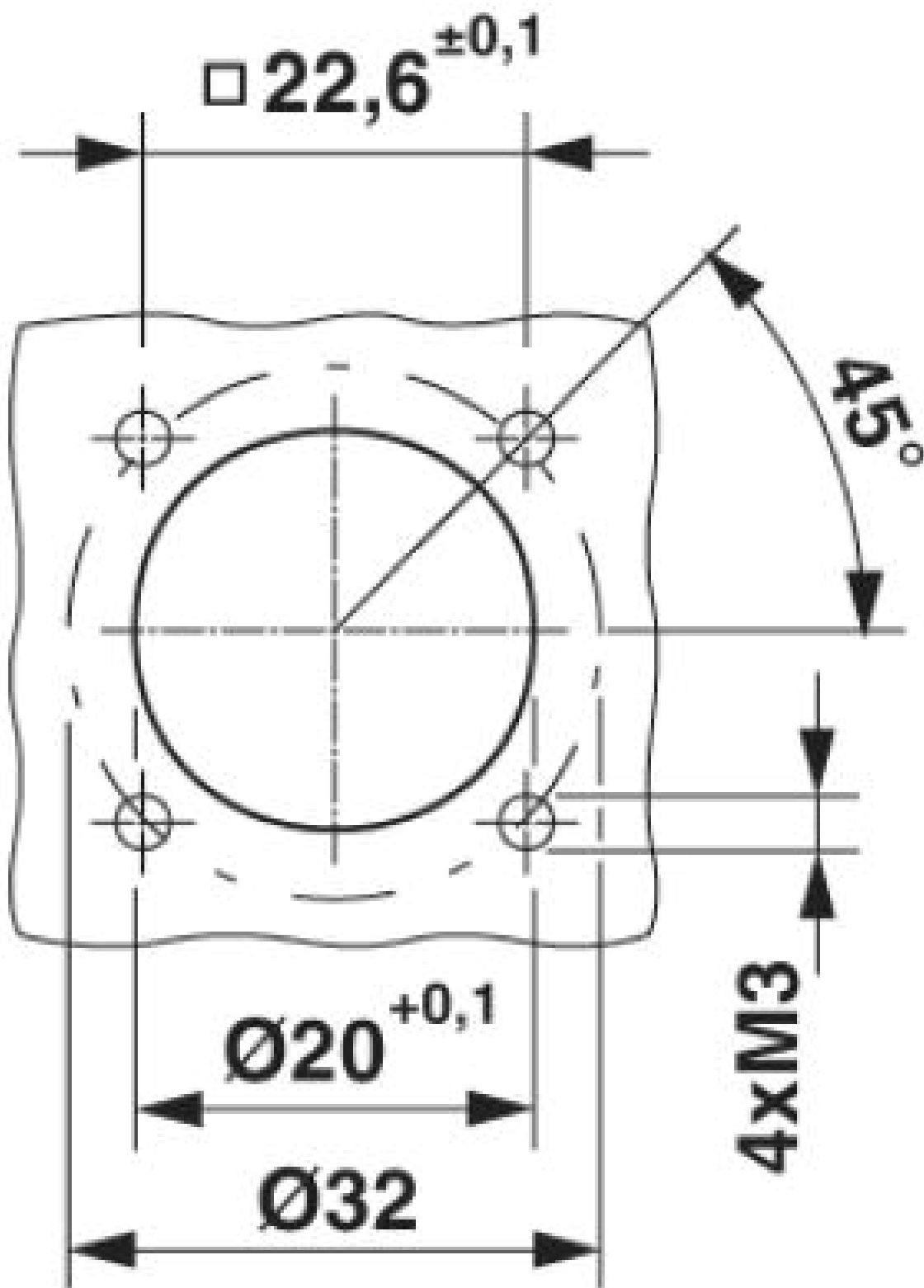
Maßzeichnung



Maßzeichnung

Gerätesteckverbinder Vorderwand - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

Maßzeichnung



Gerätesteckverbinder Vorderwand - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

Schemazeichnung

