

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>)



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

Die Abbildung zeigt die 12-polige Produktvariante

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
mm²/AWG/kcmil	26

Gerätesteckverbinder Vorderwand - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

Approbationen

cUL Recognized 	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	1 A
mm²/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

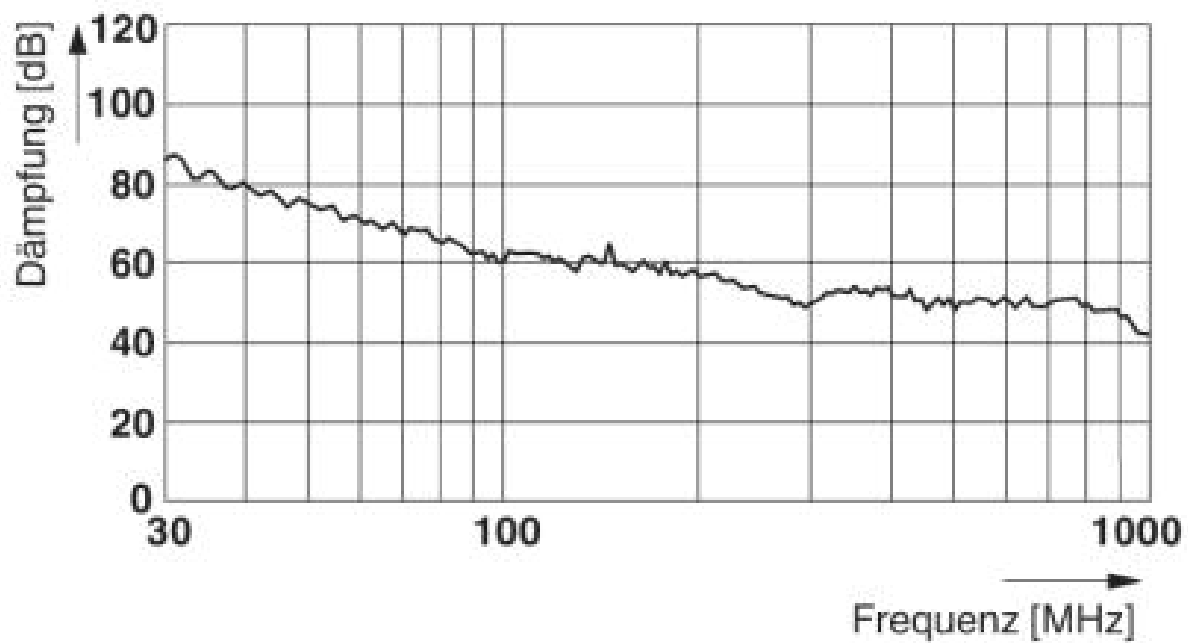


RF-Z0019 - 1620626



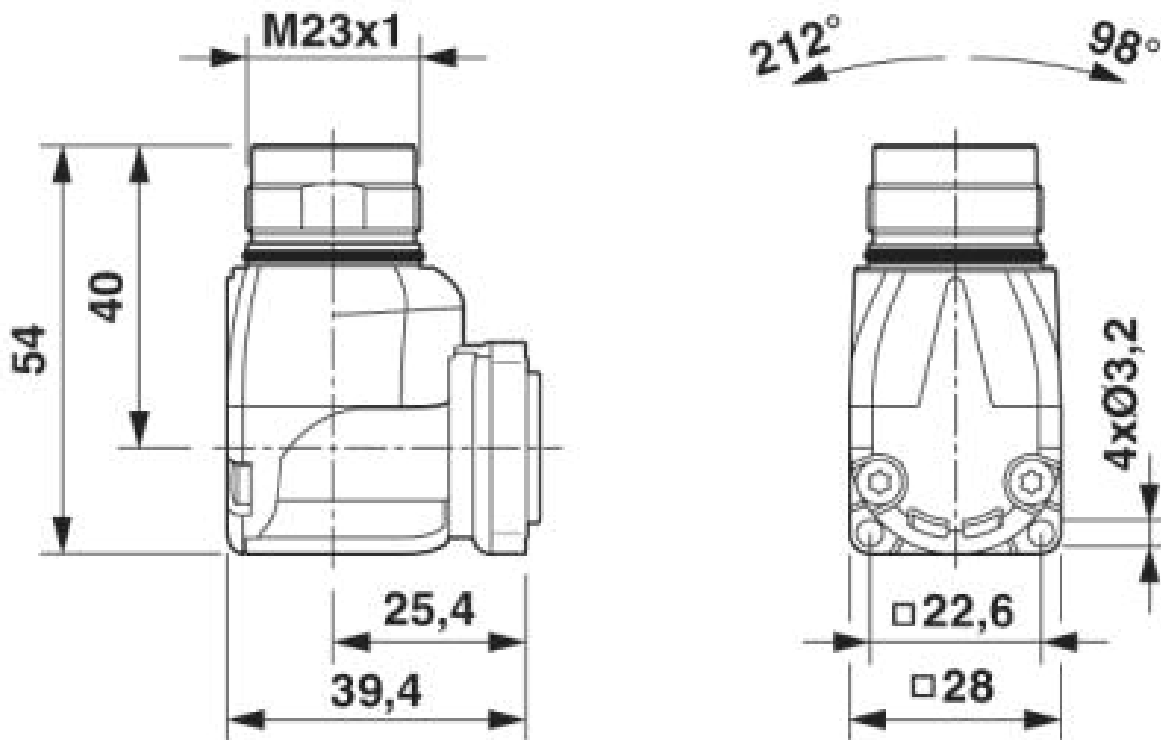
Zeichnungen

Diagramm



Gerätesteckverbinder Vorderwand - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

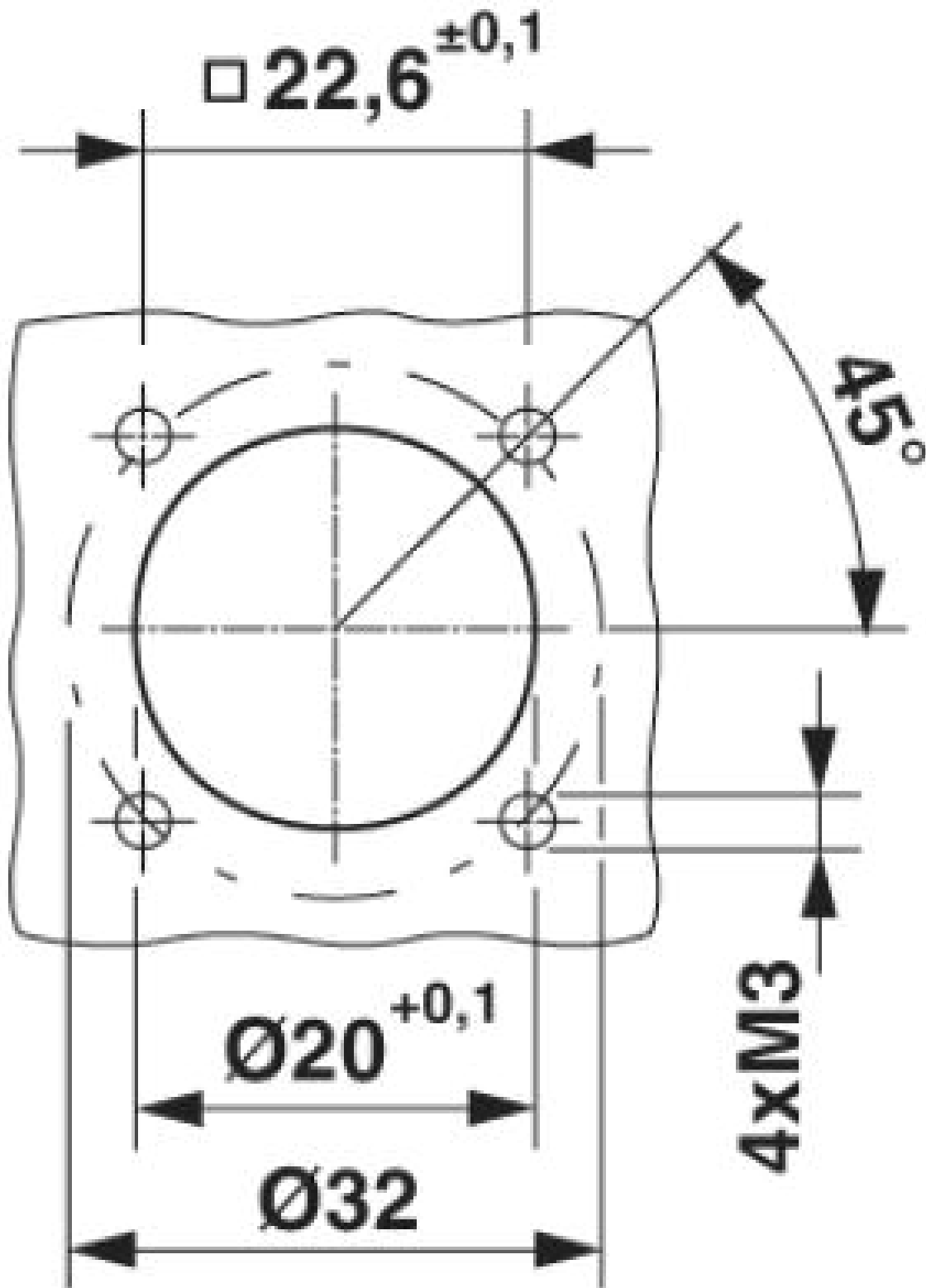
Maßzeichnung



Maßzeichnung

Gerätesteckverbinder Vorderwand - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

Maßzeichnung



Gerätesteckverbinder Vorderwand - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

Schemazeichnung

