

1607863

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607863

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, gerade, Schraubverriegelung, M23, Polzahl: 17, Kontaktart: Stift, O-Ring axial, geschirmt: ja, Polzahl: 17, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: RF

Ihre Vorteile

- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- · Steckverbinder für die flexible Konfektionierung vor Ort
- Durchgängiger EMV-Schutz für zuverlässige Verbindungslösungen im industriellen Umfeld
- · Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1607863
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAFL
GTIN	4046356174985
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	30,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28,116 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1607863

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607863

Technische Daten

Hinweise

	Bestellhinweis:	Crimpkontakte Ø 1 mm separat bestellen
М	ontage	
	Montageart	Vorderwandmontage/Vierkantflansch (4x Ø 3,2 mm)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Serie	RF
Anwendung	Signal
	Signal
Polzahl	17
Steckgesicht	17
Geschirmt	ja
Kodierung	N
Gewindeart	M23

Materialangaben

Material Gehäuse	GD-Zn
Material Drehteile	CuZn
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Material Isolierkörper	PA 6.6
Material Dichtung	FPM (O-Ring)

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

Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Stift

Steckverbinder

Rauform	gerade
Bautorm	geraue



1607863

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607863

Drehsinn	Standard
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C
Höhenlage	2000 m

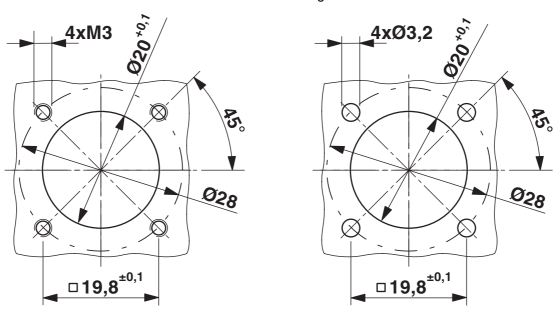


1607863

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607863

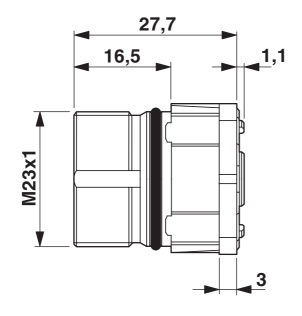
Zeichnungen

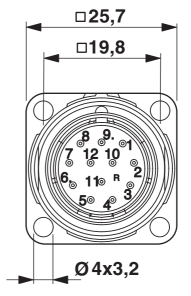
Maßzeichnung



Einbaumaße

Maßzeichnung





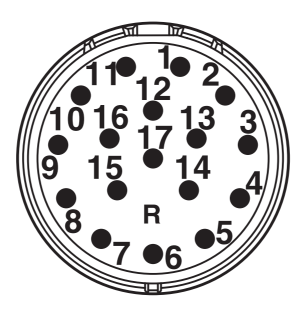
Maßzeichnung



1607863

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607863

Schemazeichnung



Kontaktkammernummerierung (Ansicht Steckseite) Stift Standard



1607863

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607863

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607863

.51	cUL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20090723			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	48 V	1 A	26	-

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



1607863

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607863

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440109
	ECLASS-15.0	27440109
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC003569
LIN	NSPSC	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1607863

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607863

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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de