

1607082

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607082

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 mit Rändelmutter, gerade, Schraubverriegelung, M23, Polzahl: 5+PE, Kontaktart: Buchse, O-Ring axial, geschirmt: ja, Flanschmaß: 26 mm x 26 mm, Schutzart: IP67, Polzahl: 6, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: SF, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2027-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1607082
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRBFN
GTIN	4046356278676
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	80,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	65,99 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1607082

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607082

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Weise	
Bestellhinweis:	Crimpkontakte 6 x Ø 2 mm separat bestellen
Hinweis zur Anwendung	Steckverbinder der Serie SF sind nicht kompatibel zur Serie M23 PRO und dürfen nicht kombiniert werden.
cherheitshinweis	
Sicherheitshinweis	WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben.
	<ul> <li>WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrieb Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nich möglich.</li> </ul>
	WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist.
	<ul> <li>Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.</li> </ul>
	<ul> <li>Bei Betrieb der Steckverbinder im Außeneinsatz sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen.</li> </ul>
	<ul> <li>Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden.</li> </ul>
	<ul> <li>Verwenden Sie nur Gegenstecker, die nach den in den technischen Daten angegebenen Normen spezifiziert sind (z. B. die im Zubehör des Produkts im Web unter phoenixcontact. com/products aufgeführten).</li> </ul>
	<ul> <li>Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender.</li> </ul>
	<ul> <li>Bei Betriebsspannungen &gt; 50 VAC müssen elektrisch leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden</li> </ul>
	<ul> <li>Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.</li> </ul>
	<ul> <li>Für die Zusammenfassung mehrerer Stromkreise in einem Kabel und / oder einem Steckverbinder gilt VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 und DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3</li> </ul>
	<ul> <li>Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug</li> </ul>
	<ul> <li>Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products bedem Produkt sind zu beachten.</li> </ul>
	<ul> <li>Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckte und verriegelten Zustand.</li> </ul>



1607082

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607082

Kontakt: Kontaktgruppe 2

	<ul> <li>Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.</li> </ul>
	<ul> <li>Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verleger Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.</li> </ul>
	<ul> <li>Der Steckverbinder erwärmt sich im Normalbetrieb. Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann sich die Oberfläche des Steckverbinders weitergehend erwärmen. In dem Fall ist der Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.</li> </ul>
lontage	
Montageart	Vorderwandmontage/Vierkantflansch (4x Ø 3,2 mm)
rtikeleigenschaften	
Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Serie	SF
Anwendung	Leistung
Polzahl	6
Steckgesicht	5+PE
Geschirmt	ja
Kodierung	N
Gewindeart	M23
laße Gehäuse	
Flanschmaß	26 mm x 26 mm
laterialangaben	
Material Gehäuse	GD-Zn
Material Drehteile	CuZn
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Material Isolierkörper	PA 6.6
Material Dichtung	FPM (O-Ring)
lektrische Eigenschaften  Kontakt: Kontaktgruppe 1	
Kontaktdurchmesser	2 mm
Nennstrom I <sub>N</sub>	30 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	630 V
Überspannungskategorie	III
	0
Verschmutzungsgrad	3



1607082

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607082

Kontaktdurchmesser	2 mm
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Buchse

#### Steckverbinder

Bauform	gerade		
Anschluss 1			
Bauform Kopf	Buchse		

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C
Höhenlage	3000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % 65 %

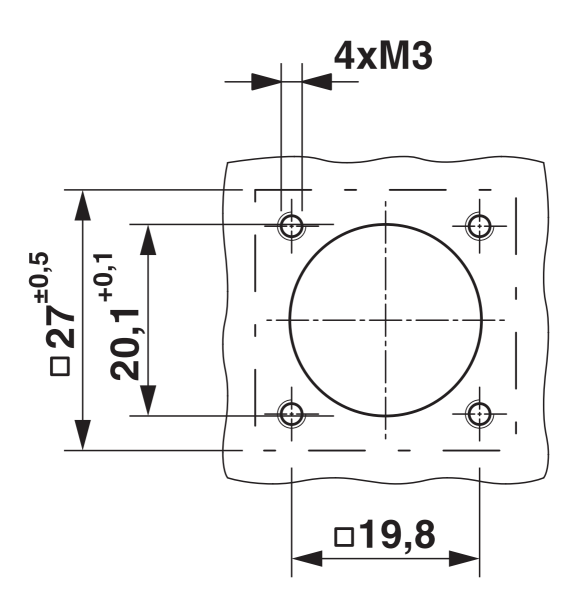


1607082

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607082

### Zeichnungen

### Maßzeichnung



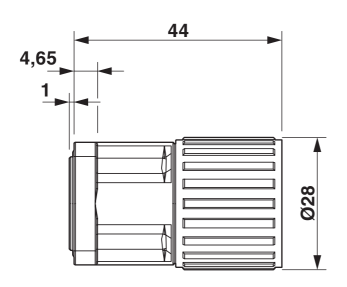
Einbaumaße

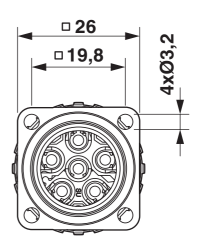


1607082

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607082

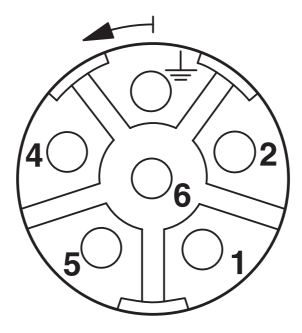
### Maßzeichnung





Maßzeichnung

### Schemazeichnung

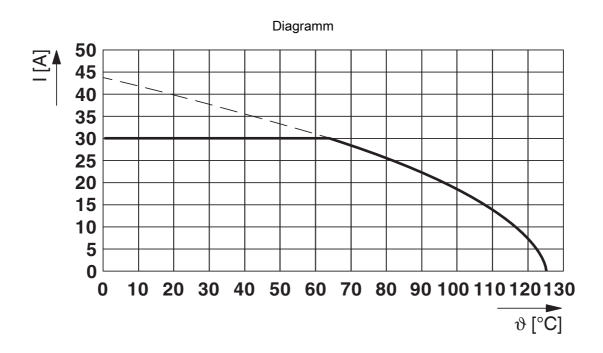


Polbild



1607082

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607082





1607082

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607082

### Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607082

CUL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20041116				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	600 V	18 A	12	-

UL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20041116				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	600 V	27 A	12	-



1607082

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607082

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

202.00				
	ECLASS-13.0	27440109		
	ECLASS-15.0	27440109		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003569		
U	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



1607082

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607082

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	a994eb38-0717-493f-958f-510482b3eed4

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