

1242239

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1242239

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, Polzahl: 6, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: SF, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1242239
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRBFN
GTIN	4063151396664
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	78 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	66,01 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1242239

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1242239

### **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 gesteck 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>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<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 leitfähig 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>
	Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug
	<ul> <li>Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products bedem Produkt sind zu beachten.</li> </ul>
	Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckte und verriegelten Zustand.



1242239

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1242239

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
lektrische Eigenschaften	
•	
-	
Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser	2 mm
Kontakt: Kontaktgruppe 1  Kontaktdurchmesser	2 mm 30 A
Kontakt: Kontaktgruppe 1  Kontaktdurchmesser  Nennstrom I <sub>N</sub>	
Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser	30 A
Kontakt: Kontaktgruppe 1  Kontaktdurchmesser  Nennstrom I <sub>N</sub> Nennspannung U <sub>N</sub>	30 A 630 V



1242239

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1242239

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

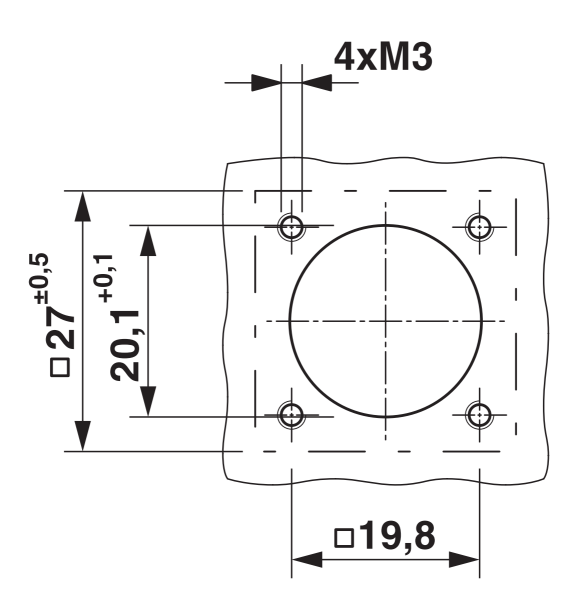


1242239

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1242239

### Zeichnungen

### Maßzeichnung



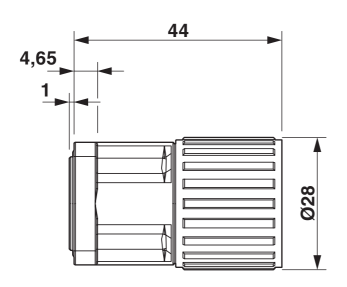
Einbaumaße

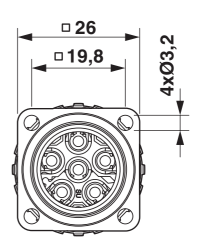


1242239

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1242239

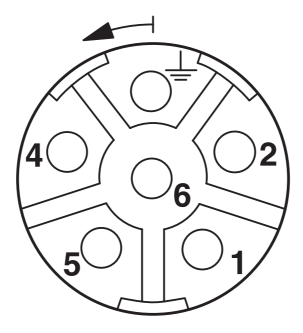
### Maßzeichnung





Maßzeichnung

### Schemazeichnung

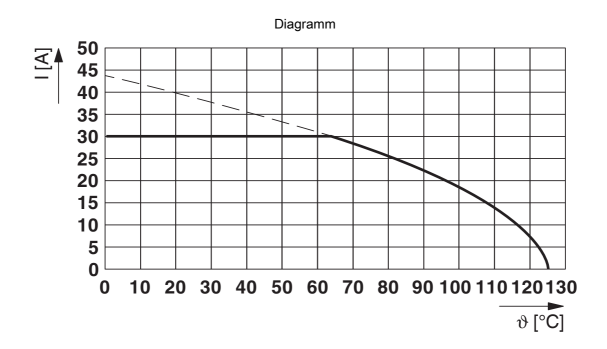


Polbild



1242239

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1242239





1242239

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1242239

### Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1242239

CUL 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	18 A	12	-

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



1242239

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1242239

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440109
	ECLASS-15.0	27440109
ΕT	ТМ	
	ETIM 9.0	EC003569



1242239

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1242239

### Environmental product compliance

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