

1628486

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628486

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.



M23, Gerätesteckverbinder Vorderwand, Serie: M23 PRO, gewinkelt drehbar, geschirmt: ja, für Standard- und ONECLICK-Schnellverriegelung, Polzahl: 4+3+PE, Kontaktart: Stift, Crimpanschluss, Flanschmaß:  $26 \text{ mm} \times 26 \text{ mm}$ , Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

### Ihre Vorteile

- · Herstellerübergreifend kompatible Lösungen für Standard- und Schnellverriegelungen
- · Modernes, durchgängiges Design für hohen Bedienkomfort
- · Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung
- · Alle Gehäuse mit Stift- oder Buchsenkontakten bestückbar
- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1628486
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRBBM
GTIN	4055626622170
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	127,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	111,92 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1628486

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628486

### **Technische Daten**

### Hinweise

nweise	
Bestellhinweis:	Crimpkontakte 4 x Ø 1 mm, 4 x Ø 2 mm separat bestellen
Hinweis zum Betrieb	Bitte Derating-Kurve beachten.
Sicherheitshinweis	
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.</li> <li>Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb.</li> <li>Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nicht 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>
	Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug
	<ul> <li>Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products be dem Produkt sind zu beachten.</li> </ul>
	<ul> <li>Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten und verriegelten Zustand.</li> </ul>
	<ul> <li>Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der</li> </ul>

normativ festgelegten Grenzen liegt.



1628486

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628486

	Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verlegen Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.
	<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>
Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Materialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Steckverbinder

### Isolierkörper

Hinweis	Bestellhinweis: Crimpkontakte 4 x Ø 1 mm, 4 x Ø 2 mm separat bestellen
Material (Isolierkörper)	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Steckzyklen	100
Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktausführung	Stift
Anwendung	Leistung
Polzahl	8
Steckgesicht	4+3+PE
Aufstellhöhe	3000 m
Anzahl Kontakt (Kontaktgruppe 1)	4
Durchmesser Kontakt (Kontaktgruppe 1)	2 mm
Litzenquerschnitt min. Kontakt (Kontaktgruppe 1)	0,25 mm²
Litzenquerschnitt max. Kontakt (Kontaktgruppe 1)	4 mm²
Bemessungsstrom Kontakt (Kontaktgruppe 1)	30 A (bei max. Anschlussquerschnitt)
Bemessungsspannung Kontakt (Kontaktgruppe 1)	630 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Anzahl Kontakt (Kontaktgruppe 2)	4
Durchmesser Kontakt (Kontaktgruppe 2)	1 mm
Litzenquerschnitt min. Kontakt (Kontaktgruppe 2)	0,06 mm²
Litzenquerschnitt max. Kontakt (Kontaktgruppe 2)	1 mm²
Bemessungsstrom Kontakt (Kontaktgruppe 2)	9 A (bei max. Anschlussquerschnitt)
Bemessungsspannung Kontakt (Kontaktgruppe 2)	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3



1628486

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628486

#### Gehäuse

Ausführung	Flanschgehäuse
Gewindeart	M23
Bauform	gewinkelt drehbar
Verriegelungsart	für Standard- und ONECLICK-Schnellverriegelung
Montageart	Vorderwandmontage (4x Ø 3,1 mm)
Flanschmaß	26 mm x 26 mm
Material Gehäuse	GD-Zn
Schutzart (gesteckt)	IP66/IP68 (2 m / 24 h) IP69K

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (siehe Derating)
Dauertemperatur	125 °C (DIN EN 60512-9-2 / 1000 h)

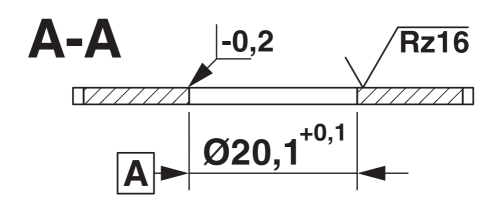


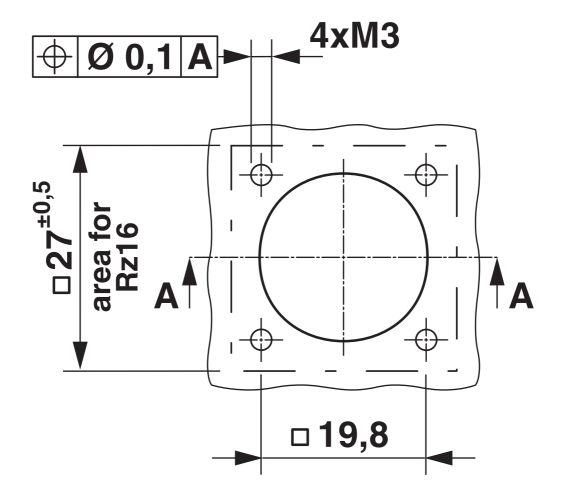
1628486

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628486

## Zeichnungen

Maßzeichnung





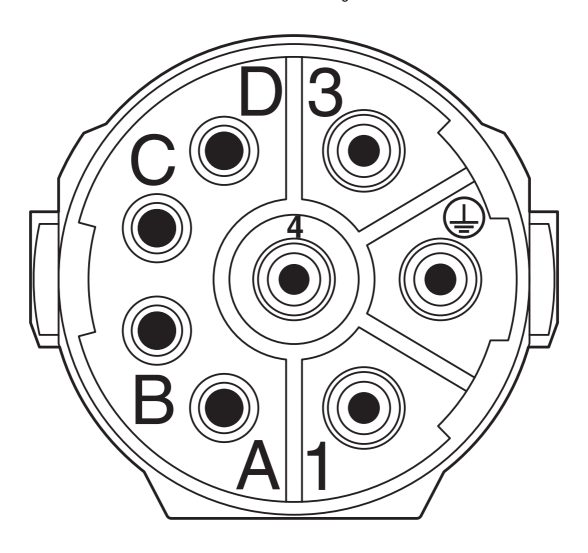
Einbaumaße



1628486

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628486

### Schemazeichnung

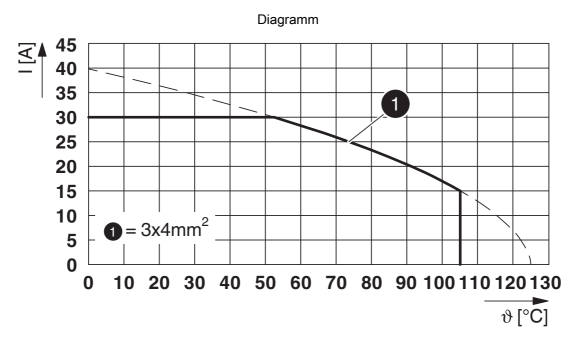


Polbild



1628486

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628486



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur, 3 x 30 A + 2 x 1 A konstant



1628486

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628486

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628486



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E468743-20190627



cUL Listed

Zulassungs-ID: E468743-20190627



1628486

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628486

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440109
	ECLASS-15.0	27440109
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003569
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1628486

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628486

## 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