

1605586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605586

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, gewinkelt drehbar, für Standard- und SPEEDCON-Verriegelung, M23, Polzahl: 4+3+PE, Kontaktart: Stift, O-Ring axial, geschirmt: ja, Flanschmaß: 26 mm x 26 mm, Kabeldurchmesserbereich: 0 mm ... 0 mm, Polzahl: 8, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: SF

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1605586
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRBFM
GTIN	4046356182201
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	137,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	120,403 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1605586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605586

Technische Daten

Hinweise

weise	
Bestellhinweis:	Crimpkontakte 4 x Ø 1 mm, 4 x Ø 2 mm separat bestellen
Hinweis zur Anwendung	Steckverbinder der Serie SF sind nicht kompatibel zur Serie M2 PRO und dürfen nicht kombiniert werden.
herheitshinweis	
Sicherheitshinweis	WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gestec oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben.
	 WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrie Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nie möglich.
	 WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Da 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.
	 Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.
	 Bei Betrieb der Steckverbinder im Außeneinsatz sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen.
	 Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden.
	 Verwenden Sie nur Gegenstecker, die nach den in den technischen Daten angegebenen Normen spezifiziert sind (z. E die im Zubehör des Produkts im Web unter phoenixcontact. com/products aufgeführten).
	 Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender.
	 Bei Betriebsspannungen > 50 VAC müssen elektrisch leitfähig Steckverbindergehäuse geerdet werden
	 Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.
	 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
	Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug
	 Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products bedem Produkt sind zu beachten.
	 Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckte und verriegelten Zustand.
	Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die

Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der



1605586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605586

	normativ festgelegten Grenzen liegt.
	 Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verleger Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.
	 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.
ontage	
Montageart	Vorderwandmontage/Vierkantflansch (4x Ø 3,2 mm)
rtikeleigenschaften	
Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Serie	SF
Anwendung	Leistung
Polzahl	8
Steckgesicht	4+3+PE
Geschirmt	ja
Kodierung	N
Gewindeart	M23
aße Gehäuse	26 mm x 26 mm
aße	26 mm x 26 mm
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben	
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse	GD-Zn
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile	GD-Zn CuZn
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper	GD-Zn CuZn PA 6.6
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile	GD-Zn CuZn
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper	GD-Zn CuZn PA 6.6
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung	GD-Zn CuZn PA 6.6
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung lektrische Eigenschaften	GD-Zn CuZn PA 6.6
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung lektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N	GD-Zn CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring)
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung lektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N	GD-Zn CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 30 A 630 V
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung dektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie	GD-Zn CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 30 A 630 V III
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung lektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad	GD-Zn CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 30 A 630 V III 3
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung dektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie	GD-Zn CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 30 A 630 V III
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung lektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad	GD-Zn CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 30 A 630 V III 3
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung lektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung	GD-Zn CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 30 A 630 V III 3
Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile Material Isolierkörper Material Dichtung dektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Kontakt: Kontaktgruppe 2	GD-Zn CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 30 A 630 V III 3 6 kV
aße Gehäuse Flanschmaß aterialangaben Material Gehäuse Material Drehteile Material Dichtung Material Dichtung Material Dichtung Mektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Kontakt: Kontaktgruppe 2 Kontaktdurchmesser	GD-Zn CuZn PA 6.6 FPM (O-Ring) 2 mm 30 A 630 V III 3 6 kV



1605586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605586

Umgebungstemperatur (Betrieb)

Höhenlage

Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Anschlussdaten	
Leiteranschluss	
Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Stift
Steckverbinder	
Bauform	gewinkelt drehbar
Kabel / Leitung	
Leitungsaußendurchmesser	0 mm 0 mm
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP67

-40 °C ... 125 °C

3000 m



1605586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605586

Zeichnungen

Maßzeichnung M23x1 3A° 278° 25,4 39,4 □26

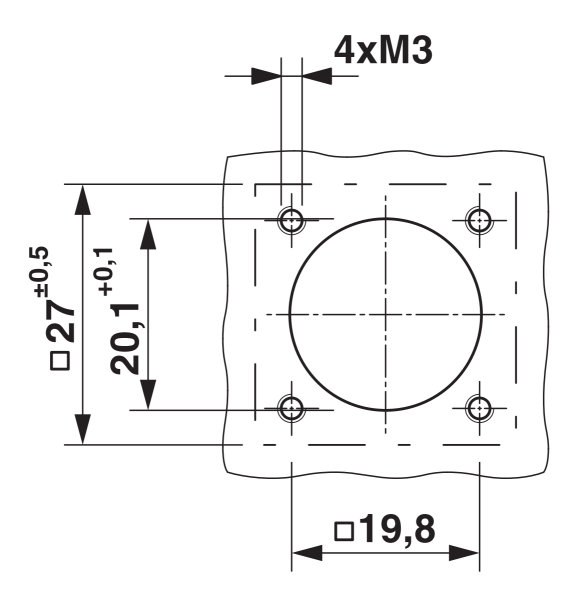
Maßzeichnung



1605586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605586

Maßzeichnung



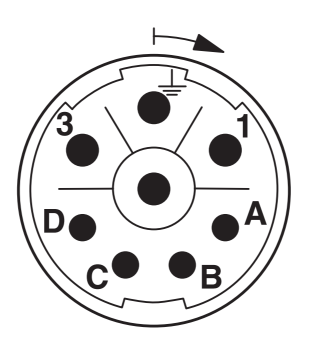
Einbaumaße



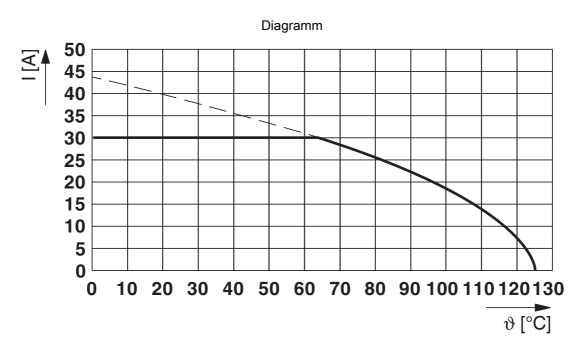
1605586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605586

Schemazeichnung



Polbild



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur



1605586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605586

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39121400



1605586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605586

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