

1613517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613517

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, für Standard- und SPEEDCON-Verriegelung, M40, Polzahl: 2+3+PE, Kontaktart: Stift, O-Ring axial, geschirmt: ja, Flanschmaß: 40 mm x 40 mm, Polzahl: 6, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: SM, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q2 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

#### Ihre Vorteile

- Durchgängiger EMV-Schutz für zuverlässige Verbindungslösungen im industriellen Umfeld
- · Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1613517
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRBGL
GTIN	4046356364829
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	190,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	127,837 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1613517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613517

### Technische Daten

#### Hinweise

Bestellhinweis:	Crimpkontakte 2 x Ø 2 mm, 4 x Ø 3,6 mm separat bestellen
icherheitshinweis	
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 Betriel Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nic 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.
	Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.
	Bei Betrieb der Steckverbinder im Außeneinsatz sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen.
	<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>
	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
	<ul> <li>Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products b dem Produkt sind zu beachten.</li> </ul>
	<ul> <li>Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckte und verriegelten Zustand.</li> </ul>
	<ul> <li>Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.</li> </ul>
	Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verlege



1613517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613517

	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>
/ontage	
Montageart	Vorderwandmontage/Vierkantflansch (4x Ø 4,2 mm)
artikeleigenschaften	
Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Serie	SM
Anwendung	Leistung
Polzahl	6
Steckgesicht	2+3+PE
Geschirmt	ja
Kodierung	N
Gewindeart	M40
Gehäuse	
Flanschmaß	40 mm x 40 mm
Flanschmaß Naterialangaben	
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse	GD-Zn
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse  Material Drehteile	GD-Zn CuZn
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse  Material Drehteile  Material Gehäuseoberfläche	GD-Zn CuZn Ni
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse  Material Drehteile	GD-Zn CuZn
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse  Material Drehteile  Material Gehäuseoberfläche  Material Isolierkörper	GD-Zn CuZn Ni PA 6.6 FPM (O-Ring)
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse  Material Drehteile  Material Gehäuseoberfläche  Material Isolierkörper  Material Dichtung  Elektrische Eigenschaften  Kontakt: Kontaktgruppe 1  Kontaktdurchmesser	GD-Zn CuZn Ni PA 6.6 FPM (O-Ring)
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse  Material Drehteile  Material Gehäuseoberfläche  Material Isolierkörper  Material Dichtung  Elektrische Eigenschaften  Kontakt: Kontaktgruppe 1  Kontaktdurchmesser  Nennstrom I <sub>N</sub>	GD-Zn CuZn Ni PA 6.6 FPM (O-Ring)
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse  Material Drehteile  Material Gehäuseoberfläche  Material Isolierkörper  Material Dichtung  Elektrische Eigenschaften  Kontakt: Kontaktgruppe 1  Kontaktdurchmesser  Nennstrom I <sub>N</sub> Nennspannung U <sub>N</sub>	GD-Zn CuZn Ni PA 6.6 FPM (O-Ring)  3,6 mm 70 A 630 V
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse  Material Drehteile  Material Gehäuseoberfläche  Material Isolierkörper  Material Dichtung  Elektrische Eigenschaften  Kontakt: Kontaktgruppe 1  Kontaktdurchmesser  Nennstrom I <sub>N</sub> Nennspannung U <sub>N</sub> Überspannungskategorie	GD-Zn CuZn Ni PA 6.6 FPM (O-Ring)  3,6 mm 70 A 630 V III
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse  Material Drehteile  Material Gehäuseoberfläche  Material Isolierkörper  Material Dichtung  Elektrische Eigenschaften  Kontakt: Kontaktgruppe 1  Kontaktdurchmesser  Nennstrom I <sub>N</sub> Nennspannung U <sub>N</sub> Überspannungskategorie  Verschmutzungsgrad	GD-Zn CuZn Ni PA 6.6 FPM (O-Ring)  3,6 mm 70 A 630 V III 3
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse  Material Drehteile  Material Gehäuseoberfläche  Material Isolierkörper  Material Dichtung  Elektrische Eigenschaften  Kontakt: Kontaktgruppe 1  Kontaktdurchmesser  Nennstrom I <sub>N</sub> Nennspannung U <sub>N</sub> Überspannungskategorie	GD-Zn CuZn Ni PA 6.6 FPM (O-Ring)  3,6 mm 70 A 630 V III
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse  Material Drehteile  Material Gehäuseoberfläche  Material Isolierkörper  Material Dichtung  Elektrische Eigenschaften  Kontakt: Kontaktgruppe 1  Kontaktdurchmesser  Nennstrom I <sub>N</sub> Nennspannung U <sub>N</sub> Überspannungskategorie  Verschmutzungsgrad	GD-Zn CuZn Ni PA 6.6 FPM (O-Ring)  3,6 mm 70 A 630 V III 3
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse  Material Drehteile  Material Gehäuseoberfläche  Material Isolierkörper  Material Dichtung  Elektrische Eigenschaften  Kontakt: Kontaktgruppe 1  Kontaktdurchmesser  Nennstrom I <sub>N</sub> Nennspannung U <sub>N</sub> Überspannungskategorie  Verschmutzungsgrad  Bemessungsstoßspannung	GD-Zn CuZn Ni PA 6.6 FPM (O-Ring)  3,6 mm 70 A 630 V III 3
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse  Material Drehteile  Material Gehäuseoberfläche  Material Isolierkörper  Material Dichtung  Elektrische Eigenschaften  Kontakt: Kontaktgruppe 1  Kontaktdurchmesser  Nennstrom I <sub>N</sub> Nennspannung U <sub>N</sub> Überspannungskategorie  Verschmutzungsgrad  Bemessungsstoßspannung  Kontakt: Kontaktgruppe 2	GD-Zn CuZn Ni PA 6.6 FPM (O-Ring)  3,6 mm 70 A 630 V III 3 6 kV
Flanschmaß  Materialangaben  Material Gehäuse  Material Drehteile  Material Gehäuseoberfläche  Material Isolierkörper  Material Dichtung  Elektrische Eigenschaften  Kontakt: Kontaktgruppe 1  Kontaktdurchmesser  Nennstrom I <sub>N</sub> Nennspannung U <sub>N</sub> Überspannungskategorie  Verschmutzungsgrad  Bemessungsstoßspannung  Kontakt: Kontaktgruppe 2  Kontaktdurchmesser	GD-Zn CuZn Ni PA 6.6 FPM (O-Ring)  3,6 mm 70 A 630 V III 3 6 kV



1613517

Schutzart

Höhenlage

Umgebungstemperatur (Betrieb)

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613517

	Verschmutzungsgrad	3
	Bemessungsstoßspannung	4 kV
An	schlussdaten	
L	Leiteranschluss	
	Anschlussart	Crimpanschluss
	Kontaktart	Stift
Ste	eckverbinder	
	Bauform	gerade
Un	nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
ι	Jmgebungsbedingungen	

IP67

3000 m

-40 °C ... 125 °C

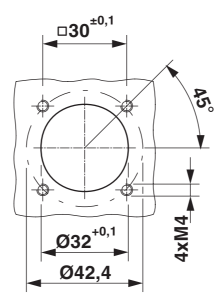


1613517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613517

### Zeichnungen

#### Maßzeichnung



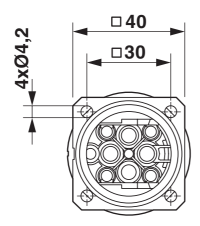
Einbaumaße

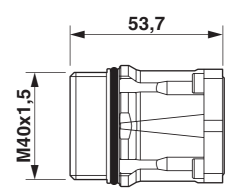


1613517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613517

#### Maßzeichnung





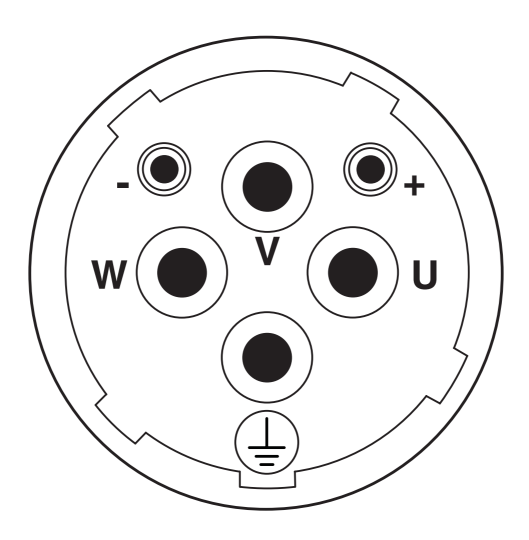
Maßzeichnung



1613517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613517

#### Schemazeichnung

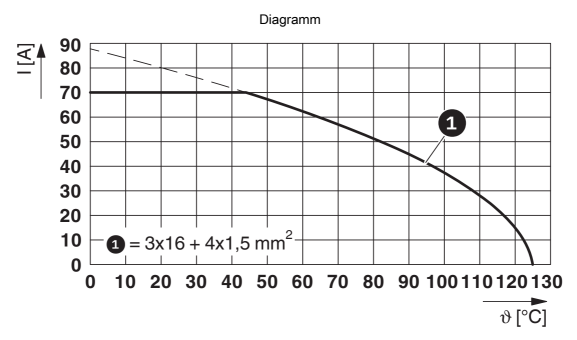


Polbild



1613517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613517



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur



1613517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613517

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613517

cUL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20150903				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
Power	600 V	40 A	-	-
Signal	600 V	20 A	-	-

	UL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20150903			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
Power	600 V	65 A	-	-
Signal	600 V	30 A	-	-



1613517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613517

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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

UNSPSC 21.0 39121400



1613517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1613517

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja
6(c)
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.
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
d79d30c8-dcc5-4e79-8a7b-fc7a2857731a

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