

1623688

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623688

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.



M40, Kabelsteckverbinder, Serie: SB, gerade lang, geschirmt: ja, SPEEDCON, Polzahl: 8+4+PE, Kontaktart: Buchse, Crimpanschluss, Kabeldurchmesserbereich: 20,5 mm ... 26,5 mm, Kodierung: Signal, Kodierung 2, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2025-Q3 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

#### Ihre Vorteile

- · Alle Gehäuse mit Stift- oder Buchsenkontakten bestückbar
- Insgesamt acht Kontakte stehen zur Signalübertragung zur Verfügung
- · Reduzierung der Anschlusszeit mit SPEEDCON-Schnellverriegelung
- Mechanische Kodierungen verhindern zuverlässig ein Fehlstecken
- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- Durchgängiger EMV-Schutz für zuverlässige Verbindungslösungen im industriellen Umfeld

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1623688
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRCEB
GTIN	4055626194097
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	441,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	364,757 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1623688

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623688

#### **Technische Daten**

#### Hinweise

Bestellhinweis:	Crimpkontakte, 8x Ø 1 mm, 5x Ø 3,6 mm, separat bestellen
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 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>
	• 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
	<ul> <li>Beachten Sie die zugehörigen technischen Daten. Die Angabe finden Sie an diesen Stellen:         <ul> <li>Auf dem Produkt</li> <li>Auf dem Verpackungsetikett</li> <li>In der mitgelieferten Dokumentation</li> <li>Im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt</li> </ul> </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>
	Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer

Schutzkappe. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des



1623688

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623688

	Artikels im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt zu finden
	<ul> <li>Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckter 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>
	<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>
tikeleigenschaften	
Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
eckverbinder	
Anschluss 1	
Bauform Kopf	Buchse
Isolierkörper	JEC 04004
Berührungsschutz	IEC 61984
Kodierung  Anschlussart	Signal, Kodierung 2
Kontaktausführung	Crimpanschluss  Buchse
Anwendung	Hybrid
Polzahl	13
Steckgesicht	8+4+PE
Aufstellhöhe	2000 m (4000 m bei 300 V Systemspannung nach DIN EN 60664-1)
Anzahl Kontakt (Kontaktgruppe 1)	5
Durchmesser Kontakt (Kontaktgruppe 1)	3,6 mm
Litzenquerschnitt min. Kontakt (Kontaktgruppe 1)	2,5 mm²
Litzenquerschnitt max. Kontakt (Kontaktgruppe 1)	16 mm²
Bemessungsstrom Kontakt (Kontaktgruppe 1)	70 A (bei max. Anschlussquerschnitt)
Bemessungsspannung Kontakt (Kontaktgruppe 1)	630 V AC (Überspannungskategorie III/3)
	850 V DC (Überspannungskategorie II/3)
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Überspannungskategorie	III
	3
Verschmutzungsgrad	3
Verschmutzungsgrad Anzahl Kontakt (Kontaktgruppe 2)	4
Anzahl Kontakt (Kontaktgruppe 2)	4
Anzahl Kontakt (Kontaktgruppe 2)  Durchmesser Kontakt (Kontaktgruppe 2)	4 0,8 mm



1623688

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623688

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)

Bemessungsspannung Kontakt (Kontaktgruppe 2)	50 V AC/DC (Kontakt 5 8)
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Überspannungskategorie	II, III
Verschmutzungsgrad	3
Anzahl Kontakt (Kontaktgruppe 3)	4
Durchmesser Kontakt (Kontaktgruppe 3)	1 mm
Litzenquerschnitt min. Kontakt (Kontaktgruppe 3)	0,06 mm²
Litzenquerschnitt max. Kontakt (Kontaktgruppe 3)	1,5 mm²
Bemessungsstrom Kontakt (Kontaktgruppe 3)	8 A (bei max. Anschlussquerschnitt)
Bemessungsspannung Kontakt (Kontaktgruppe 3)	500 V AC/DC (Kontakt 1 4)
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
ehäuse	Kahalata Laskinda Oshii as
Ausführung	Kabelsteckverbinder-Gehäuse
Gewindeart	M40
Bauform	gerade lang
Verriegelungsart	SPEEDCON
Pg-Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	Drehteile: Kupfer-Zink Legierung (CuZn), Druckgussteile: Zink (GD-Zn)
Material Verschraubung	CuZn
Schutzart (gesteckt)	IP68/IP69K
chtung	
Leitungsaußendurchmesser	20,5 mm 26,5 mm
Material Dichtung	FKM

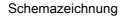
-40 °C ... 115 °C (siehe Derating-Kurve)

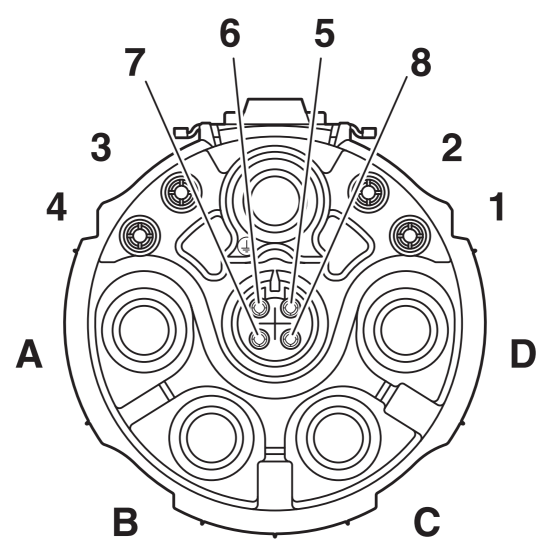


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623688



### Zeichnungen



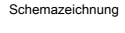


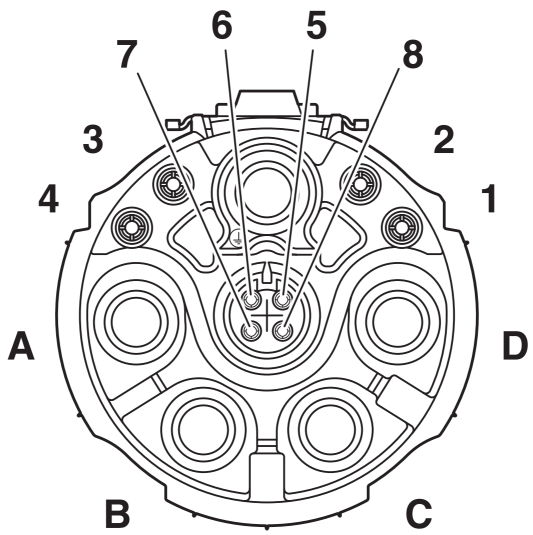
Polbild Buchse Signal, Kodierung 2



1623688

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623688



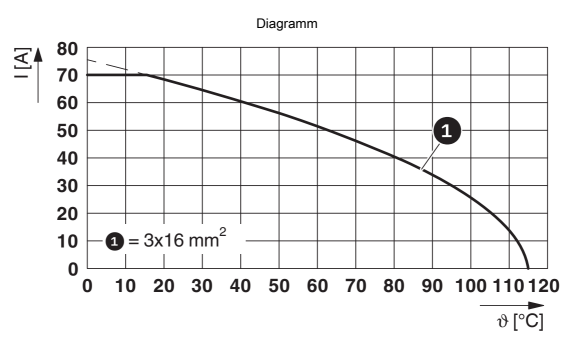


Polbild Buchse Signal, Kodierung 2

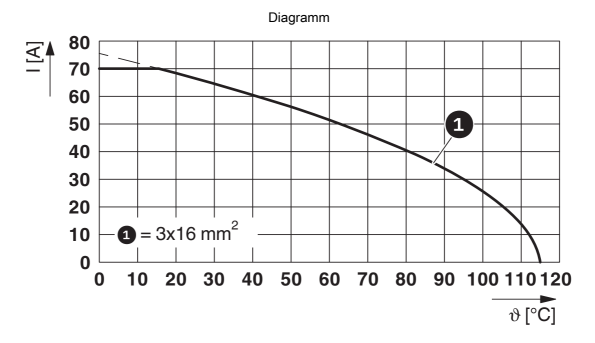


1623688

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623688



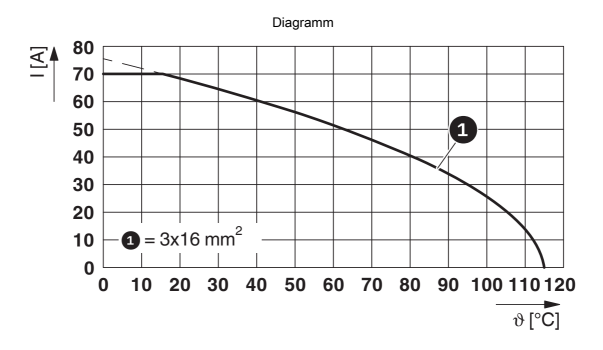
I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur, Leistungskontakte A-C: 3x bis 70 A, Signalkontakte: 4x 2 A konstant, Datenkontakte: unbelastet





1623688

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623688





1623688

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623688

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623688

cUL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20190718				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
Power	600 V	24 A	6	-
Signal	500 V	4 A	1,5	-
Data	50 V	1 A	0,34	-

UL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20190718				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
Power	600 V	32 A	6	-
Signal	500 V	4 A	1,5	-
Data	50 V	1 A	0,34	-



1623688

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623688

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440116		
	ECLASS-15.0	27440116		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1623688

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1623688

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(b), 6(b)-II
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	5787e110-72b6-45b4-b934-9318e318c20f

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