

1157073

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157073

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, Kabelsteckverbinder, Serie: SH, gerade lang, geschirmt: ja, SPEEDCON, Polzahl: 6+4+4+PE, 6-poliges Datenelement, Kontaktart: Buchse, Crimpanschluss, Kabeldurchmesserbereich: 12 mm ... 15 mm, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

#### Ihre Vorteile

- Übertragung von Signalen, Daten und Leistung in nur einem Steckverbinder
- Reduzierung der Anschlusszeit mit optionaler SPEEDCON-Schnellverriegelung
- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- Durchgängiger EMV-Schutz für zuverlässige Verbindungslösungen im industriellen Umfeld

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1157073
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRCDB
GTIN	4063151163037
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	138 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	121,31 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1157073

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157073

## **Technische Daten**

#### Hinweise

Bestellhinweis:	Crimpkontakte, 6x Ø 0,6 mm, 4x Ø 1 mm, 5x Ø 2 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.</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.
	Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.
	<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>
	Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender.
	Bei Betriebsspannungen > 50 VAC müssen elektrisch leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden
	Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.
	<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
	Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt sind zu beachten.
	<ul> <li>Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer Schutzkappe. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des Artikels im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem</li> </ul>

Produkt zu finden

• Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten



1157073

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157073

	und verriegelten Zustand.
	<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. Verlegen 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>
Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Anwendung	Hybrid
Materialangaben	

### Mechanische Eigenschaften

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Mechar	ische	Dater
--------	-------	-------

V0

### Steckverbinder

#### Isolierkörper

Hinweis	Bestellhinweis: Crimpkontakte, 6x Ø 0,6 mm, 4x Ø 1 mm, 5x Ø 2 mm, separat bestellen
Berührungsschutz	IEC 61984 und VDE 0623
Material (Isolierkörper)	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Steckzyklen	100
Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktausführung	Buchse
Anwendung	Hybrid
Polzahl	15
Steckgesicht	6+4+4+PE, 6-poliges Datenelement
Aufstellhöhe	2000 m (4000 m bei 300 V Systemspannung nach DIN EN 60664-1)
Anzahl Kontakt (Leistungskontakte)	5
Durchmesser Kontakt (Leistungskontakte)	2 mm
Litzenquerschnitt min. Kontakt (Leistungskontakte)	0,25 mm²
Litzenquerschnitt max. Kontakt (Leistungskontakte)	4 mm²
Bemessungsstrom Kontakt (Leistungskontakte)	30 A (bei max. Anschlussquerschnitt)
Bemessungsspannung Kontakt (Leistungskontakte)	630 V AC (Überspannungskategorie III/3)
	850 V DC (Überspannungskategorie II/3)
Bemessungsstoßspannung	6 kV



1157073

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157073

Anzahl Kontakt (Datenkontakte)	4
Durchmesser Kontakt (Datenkontakte)	0,6 mm
Litzenquerschnitt min. Kontakt (Datenkontakte)	0,08 mm²
Litzenquerschnitt max. Kontakt (Datenkontakte)	0,25 mm²
Bemessungsstrom Kontakt (Datenkontakte)	2 A (bei max. Anschlussquerschnitt)
Bemessungsspannung Kontakt (Datenkontakte)	50 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Überspannungskategorie	II, III
Verschmutzungsgrad	3
Anzahl Kontakt (Signalkontakte)	4
Durchmesser Kontakt (Signalkontakte)	1 mm
Litzenquerschnitt min. Kontakt (Signalkontakte)	0,06 mm²
Litzenquerschnitt max. Kontakt (Signalkontakte)	1 mm²
Bemessungsstrom Kontakt (Signalkontakte)	8 A (bei max. Anschlussquerschnitt)
Bemessungsspannung Kontakt (Signalkontakte)	50 V
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

#### Gehäuse

Hinweis zum Betrieb	Bei vollständiger Belegung mit maximalen Litzenquerschnitten ist die Konfektionierbarkeit zu prüfen.
Ausführung	Kabelsteckverbinder-Gehäuse
Gewindeart	M23
Bauform	gerade lang
Verriegelungsart	SPEEDCON
	Rändelanzugsmoment > 1 Nm
Pg-Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	Metall
Material Verschraubung	Metall
Schutzart (gesteckt)	IP67
	IP68
	IP69K

#### Dichtung

Districting			
Leitungsaußendurchmesser	12 mm 15 mm		

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 115 °C (siehe Derating-Kurve)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % 65 %

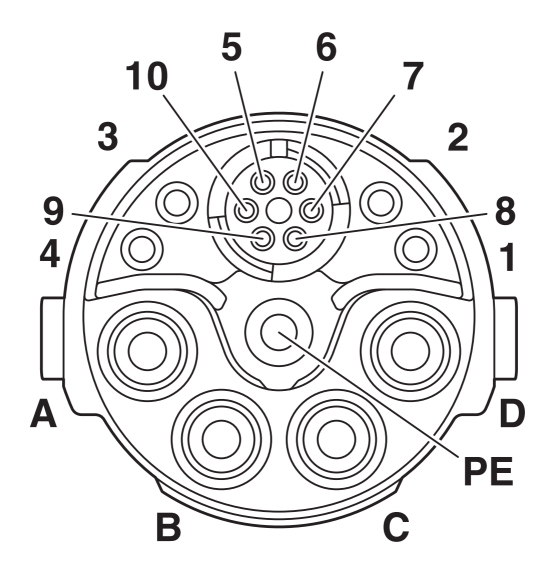


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157073



## Zeichnungen

Schemazeichnung



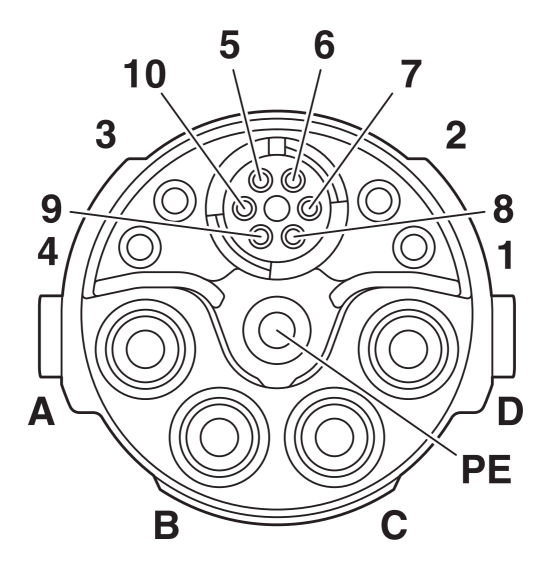
Polbild Buchse



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157073



## Schemazeichnung

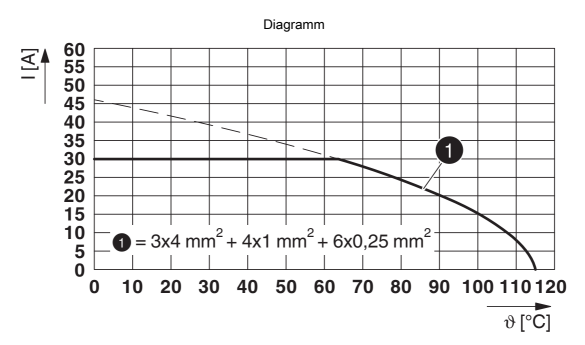


Polbild Buchse



1157073

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157073



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur, Leistungskontakte A ... C: 3 x bis 30 A, Signalkontakte: 4 x 2 A konstant, Datenkontakte: 6 x 1 A konstant



1157073

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157073

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157073

cUL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20181206				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
Power	600 V	21,4 A	12	-
Control	50 V	4 A	18	-

UL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20181206				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
Power	600 V	24 A	12	-
Control	50 V	4 A	18	-



1157073

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157073

## Klassifikationen

### **ECLASS**

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



1157073

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157073

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
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	ce759176-dfb4-489c-bd52-e02eaeb494b5

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