

1118515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1118515

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 Hinterwand, 5-polig, Stift, M12, A-Kodierung, auf freies Leitungsende, Einzellitzen, Kabellänge: 0,11 m, 0,34 mm², vergossen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1118515
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQCGB
GTIN	4063151046545
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,83 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,749 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1118515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1118515

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten		
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.		
	 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 nicht möglich. 		
	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. 		
	 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. B. 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 leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden 		
	 Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt. 		
	Beachten Sie die zugehörigen technischen Daten. Die Angaben finden Sie an diesen Stellen: o Auf dem Produkt o Auf dem Verpackungsetikett o In der mitgelieferten Dokumentation o Im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt		
	Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug		
	 Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer Schutzkappe. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des Artikels im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt zu finden 		



1118515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1118515

	 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
	 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.
Montage	
Montageart	Hinterwandmontage (M16 x 1,5)
Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Anwendung	Signal
Polzahl	5
Kodierung	A
Gewindeart	M12
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Materialangaben	
Material Vergussmasse	PUR (vergossen)
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV AC
Nennspannung U _N	60 V
Nennstrom I _N	4 A
Anschlussdaten	
Leiteranschluss	
Anschlussart	Einzellitzen
Kontaktart	Stift
Leiterquerschnitt	0,34 mm²
Steckverbinder	
Anschluss 1	
Bauform Kopf	Stift
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	A
Noulerung	n



1118515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1118515

Δ	ne	ch	lıı	100	2

	Bauform Kopf	freies Leitungsende
Kabel / Leitung		
	Leitungslänge	0,11 m
	Leitungsguerschnitt	0.34 mm²

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 85 °C	
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)	

Normen und Bestimmungen

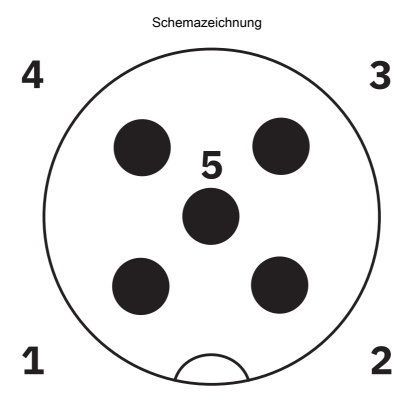
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-101



1118515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1118515

Zeichnungen



Polbild M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



1118515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1118515

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440103	
	ECLASS-15.0	27440103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003570	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1118515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1118515

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	106d6039-3912-4c2d-81b4-e59750488200

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