

1239870

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239870

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, Universal, 5-polig, Stift, gerade, M12-Standard, B-Kodierung, auf freies Leitungsende, Einzellitzen, Kabellänge: 0.5 m, 0.34 mm^2 , TPE-Litze, vergossen, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0.1 %)

Ihre Vorteile

- · Vorkonfektioniert mit Litzen für den sofortigen Einsatz
- · Kundenspezifische Konfektionen und Litzenlängen lieferbar
- · Litzenseitig vergossen für optimale Dichtigkeit
- Für hohe Übertragungssicherheit: Schirmanbindung an das Gehäuse mit optionaler EMV-Mutter

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1239870	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel	
Produktschlüssel	ABQCEE	
GTIN	4063151395667	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	37 g	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,85 g	
Zolltarifnummer	85444290	
Ursprungsland	DE	



1239870

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239870

Technische Daten

Hinweise

iinweise	
Hinweis zum Betrieb	Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen.
Allgemein	Kontaktanschlussart Crimpverbindung
Bestellhinweis:	Positioniermutter 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.



1239870

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239870

	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
	 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	Vorderwandmontage (Pg9, mit Kontermutter)	
Anzugsdrehmoment	2 Nm 3 Nm (Einbauseitig)	

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)	
Anwendung	Signal	
Sensorart	Universal	
Polzahl	5	
Anzahl der Kabelabgänge	1	
Geschirmt	nein	
Kodierung	В	
Gewindeart	M12	

Isolationseigenschaften

•	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Material Vergussmasse	PUR (vergossen)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
Material Dichtung	NBR	
Material Griffkörper	Zinkdruckguss, vernickelt	
Material Kontakt	CuZn	
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au	



1239870

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239870

Leitungsquerschnitt

Material Kontaktträger	PA 66	
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt	
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze	
Elektrische Eigenschaften		
Bemessungsstoßspannung 1,5 kV		
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ	
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ	
Nennspannung U _N	60 V	
	60 V (DC)	
Nennstrom I _N	4 A	
Leiterwiderstand max.	57,6 mΩ/m	
Anschlussdaten		
7 tiloonia saaton		
Leiteranschluss		
Anschlussart	Einzellitzen	
Kontaktart	Stift	
Leiterquerschnitt	0,34 mm²	
Anzugsdrehmoment	2 Nm 3 Nm (Einbauseitig)	
Mechanische Eigenschaften		
Mechanische Daten		
Steckzyklen	> 100	
Steckverbinder		
Anschluss 1		
Bauform Kopf	Stift	
Kabelabgang Kopf	gerade	
Gewindeart Kopf	M12	
Verriegelungsart Kopf	Standard	
Kodierung	B	
Anschluss 2		
Bauform Kopf	freies Leitungsende	
Kabel / Leitung		
Leitungslänge	0,5 m	
Leitungstyp	TPE-Litze	
Signalart/Kategorie	Universal	
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,2 mm ±0,07 mm	
Einzelader, Farbe	schwarz, braun, blau, weiß, grau	

0,34 mm²



1239870

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239870

Material Leiter	verzinnte Cu-Litze	
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,25 mm	
AWG Signalleitung	22	
Material Aderisolation	TPE	
Wandstärke Isolierung	0,21 mm (Aderisolierung)	
Nennspannung Leitung	300 V	
Prüfspannung Leitung	2000 V AC	
Leitungs-Widerstand	≤ 57,6 mΩ/m	
Leitungs-Isolationswiderstand ≥ 20 MΩ*km		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (Kabel, feste Verlegung)	
	-25 °C 85 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)	
	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung)	-25 °C 85 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-40 °C 85 °C (Kabel, feste Verlegung)	

Normen und Bestimmungen

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

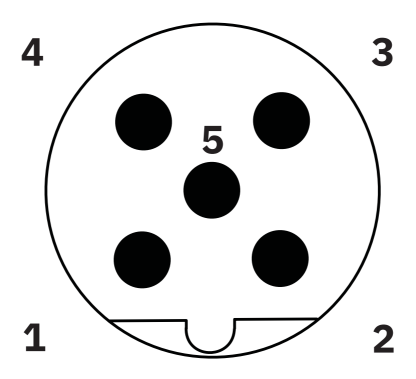


1239870

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239870

Zeichnungen

Schemazeichnung

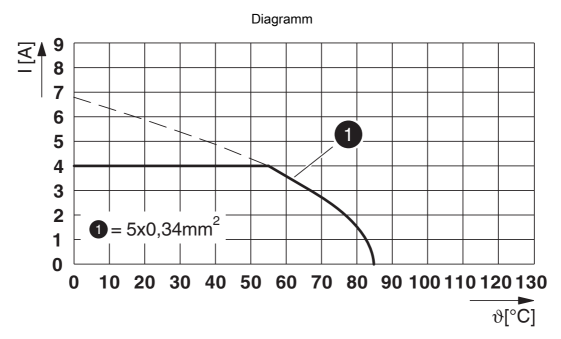


Polbild M12-Stecker, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Stiftseite



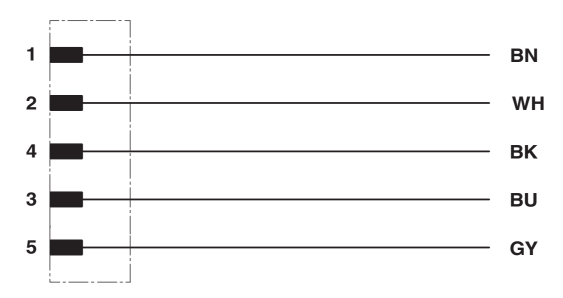
1239870

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239870



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Stecker und der M12-Buchse



1239870

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239870

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239870

. 91	CUL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20100522				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		60 V	4 A	22	-

71	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20100522				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		60 V	4 A	22	-

e 711 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E221474-20140616				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		60 V	4 A	22 - 20	-



1239870

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239870

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440103
	ECLASS-15.0	27440103
ETIM		

EC003570



1239870

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239870

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