

1405243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405243

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, 17-polig, Stift, gerade, M12-Standard, A-Kodierung, auf freies Leitungsende, Einzellitzen, Kabellänge: 0,5 m, 0,14 mm², TPE-Litze, vergossen, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2025-Q4 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

Ihre Vorteile

- · Vorkonfektioniert mit Litzen für den sofortigen Einsatz
- · Kundenspezifische Konfektionen und Litzenlängen lieferbar
- Litzenseitig vergossen für optimale Dichtigkeit
- Alle gängigen Polbilder und Kodierungen zur Signal-, Daten- und Leistungsübertragung mit einheitlicher Design-in-Bauform
- Für hohe Übertragungssicherheit: Schirmanbindung an das Gehäuse mit optionaler EMV-Mutter

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1405243
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQCUB
GTIN	4046356748087
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,32 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32,055 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1405243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405243

Technische Daten

Hinweise

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

Montage

Montageart	Vorderwandmontage (M16 x 1,5)
Anzugsdrehmoment	3 Nm 4 Nm (Einbauseitig)

Artikeleigenschaften

Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Signal
Universal
17
1
nein
A
M12

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Material Vergussmasse	PUR (vergossen)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	FKM
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Verschraubung	Edelstahl
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ



1405243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405243

Nennspannung U _N	30 V (AC)
	30 V (DC)
Nennstrom I _N	1,5 A
Leiterwiderstand max.	142 Ω/km

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Einzellitzen
Kontaktart	Stift
Leiterquerschnitt	0,14 mm²
Anzugsdrehmoment	3 Nm 4 Nm (Einbauseitig)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen > 100

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Stift
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	Standard
Kodierung	A

Anschluss 2

Bauform Kopf	freies Leitungsende
244.0	0.00 _0.1490040

Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,5 m
Leitungstyp	TPE-Litze
Signalart/Kategorie	Universal
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,1 mm ±0,05 mm
Einzelader, Farbe	braun, blau, weiß, grün, rosa, gelb, schwarz, grau, rot, violett, grau/rosa, rot/blau, weiß/grün, braun/grün, weiß/gelb, gelb/braun, weiß/grau
Leitungsquerschnitt	0,14 mm²
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,16 mm
AWG Signalleitung	26
Material Aderisolation	TPE
Wandstärke Isolierung	0,21 mm (Aderisolierung)
Nennspannung Leitung	300 V
Prüfspannung Leitung	2000 V AC



1405243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405243

Leitungs-Widerstand	≤ 142 Ω/km
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	IP65/IP67/IP69/IP69K
	IP65/IP67/IP69K
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



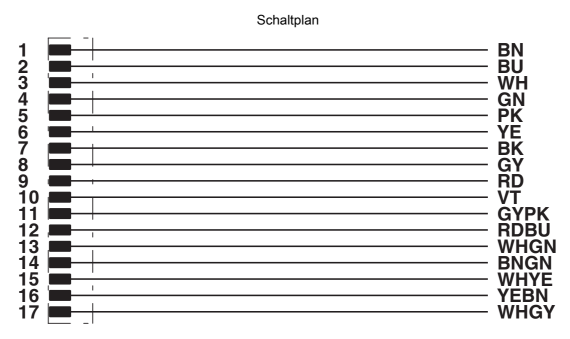
1405243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405243

Zeichnungen

13 3 2 12 4 17 5 14 6 15 7 8 16

Polbild M12-Stecker, 17-polig, Ansicht Stiftseite



Kontaktbelegung des M12-Steckers



1405243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405243

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405243

c 711 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E221474-20140616				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		30 V	1,5 A	26	-

UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20100522				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	30 V	1,5 A	26	-



1405243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405243

Klassifikationen

ECLASS

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



1405243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405243

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1 10 1 10		
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	ec447c1a-a7ae-4552-9646-81602ce2ad08	

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