

1239442

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239442

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, Leistung, 4-polig, Stift, gerade, M12-Standard, T-Kodierung, auf freies Leitungsende, Einzellitzen, Kabellänge: 0,5 m, 1,31 mm², UL/cUL Schaltlitze, vergossen, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- Für kompakte Geräte: hohe Leistungen auf kleinem Raum übertragen
- · 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	1239442
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQCGB
GTIN	4063151390952
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	50 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	48,047 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1239442

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239442

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.
Bestellhinweis:	Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten

Montage

Montageart	Hinterwandmontage (M16 x 1,5 mit Flachmutter)
Anzugsdrehmoment	M12-Steckverbinder

Artikeleigenschaften

Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Leistung
Leistung
4
1
nein
Т
M12

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Material Vergussmasse	PUR (vergossen)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	FKM
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA
Material Verschraubung	CuZn Legierung, vernickelt
Material Leiter	blanke Cu-Litze

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV AC/DC
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ



1239442

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239442

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	63 V DC
Nennstrom I _N	12 A
Prüfspannung	1,5 kV

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Einzellitzen
Kontaktart	Stift
Leiterquerschnitt	1,31 mm²
Anzugsdrehmoment	M12-Steckverbinder

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	> 100
OtConzynion	- 100

Steckverbinder

Anschluss 1

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

Anschluss 2

Bauform Kopf freies L	_eitungsende
-----------------------	--------------

Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,5 m	
Leitungstyp	UL/cUL Schaltlitze	
Signalart/Kategorie	Leistung	
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	2 mm	
Einzelader, Farbe	schwarz, braun, blau, weiß	
Leitungsquerschnitt	1,31 mm²	
Material Leiter	blanke Cu-Litze	
AWG Signalleitung	16	
Material Aderisolation	mPPE	
Halogenfreiheit	ja	
Flammwidrigkeit	nach UL 1581 VW1	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)	
	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)	
	-25 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	



1239442

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239442

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung)	-25 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-40 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normen und Bestimmungen

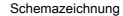
Flammwidrigkeit	nach UL 1581 VW1
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-111

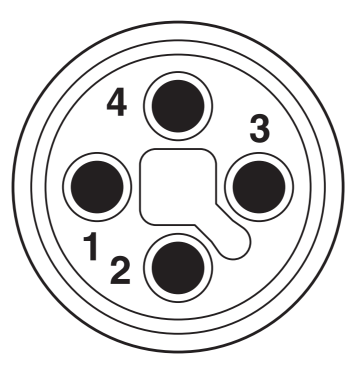


1239442

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239442

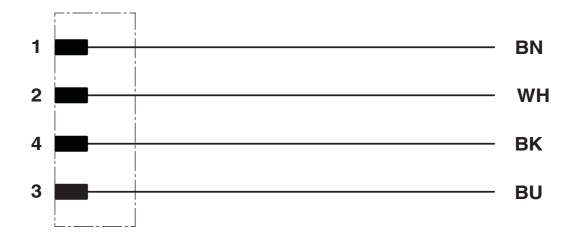
Zeichnungen





Polbild M12-Stecker, 4-polig, T-kodiert, Ansicht Stiftseite

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers



1239442

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239442

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239442

. 7.1	cUL Recognized Zulassungs-ID: E468743	3-20190917			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		63 V	12 A	16	-

71	UL Recognized Zulassungs-ID: E468743-20190917			
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	63 V	12 A	16	-



1239442

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239442

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103
ΞΤΙΜ	

Ε

|--|



1239442

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239442

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