

1418637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418637

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.



Muster-Set, Ethernet, 8-polig, Buchse, gerade, M12, X-Kodierung, SMD-Reflow, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1418637
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQXAA
GTIN	4055626162904
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,85 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,011 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1418637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418637

Technische Daten

Hinweise

ein korre voraus. I Gefahr v Schutzk Leitunge	gegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen rekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die von Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine kappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, gen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu sichtigen.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Anwendung	Daten
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Geschirmt	ja
Kodierung	X
Gewindeart	M12

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	> 100 MΩ
Nennspannung U _N	50 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	0,5 A (Daten)
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT6 _A

Anschlussdaten

Anschlussart	SMD-Reflow
--------------	------------

Schnittstellen

Materialangaben

Material	Zinkdruckguss, vernickelt (Schirmkreuz)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA



1418637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418637

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	X

Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Ethernet
Olgitalat (Trategorie	Luicinet

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	> 100

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 105 °C
	-55 °C 105 °C (ohne mechanische Betätigung)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normen und Bestimmungen

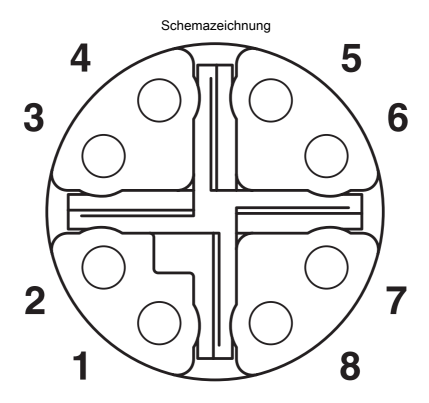
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder	
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-109	



1418637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418637

Zeichnungen



Polbild M12-Stecker, 8-polig, Ansicht Buchsenseite



1418637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418637

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418637

. 7.1	cUL Recognized Zulassungs-ID: E335024-20120308			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	60 V	0,5 A	-	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E335024	JL Recognized :ulassungs-ID: E335024-20120308			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		60 V	0,5 A	-	-



1418637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418637

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440223
	ECLASS-15.0	27440223
ET	ТМ	
	••••	
	ETIM 9.0	EC003557
1.18	ICDCC	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

04.10.2025, 03:46 Seite 6 (7)



1418637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418637

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