

1457490

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457490

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.



Kontaktträger, 4-polig, Stift, gerade, M12, A-Kodierung, THR-Lötanschluss, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- · Reduzierte Montagekosten dank zweiteiliger Gerätesteckverbinder
- · Verpackungen für automatisierte Pick- and Place-Bestückung verfügbar
- · Alle gängigen Polbilder und Kodierungen verfügbar
- Einfache Geräteintegration durch mechanische Port-Verschraubungen mit Gewindebefestigung, Einpresskontur oder zur direkten Integration in die Frontplatte
- Zusätzliche Abdichtung zum Gerät im ungesteckten Zustand

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1457490		
Verpackungseinheit	100 Stück		
Mindestbestellmenge	100 Stück		
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel		
Produktschlüssel	ABQAGN		
GTIN	4046356616256		
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,32 g		
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,32 g		
Zolltarifnummer	85366930		
Ursprungsland	DE		



1457490

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457490

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	Signal
Polzahl	4
Dichtung vorhanden	ja
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Gewindeart	M12

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	250 V
Nennstrom I _N	4 A

Anschlussdaten

Materialangaben

Material Kontaktträger	PA 6T
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Dichtung	FKM
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Stift
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12



1457490

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457490

Kodierung	Α						
Mechanische Eigenschaften							
Mechanische Daten							
Steckzyklen	> 100						
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen							
Schutzart (gesteckt)	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)						
Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)						
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)						
	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)						
Normen und Bestimmungen							
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder						
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-101						
Verpackungsangaben							
Verpackungsart	Gurt						
Auslieferungszustand	mit Bestückungspad						

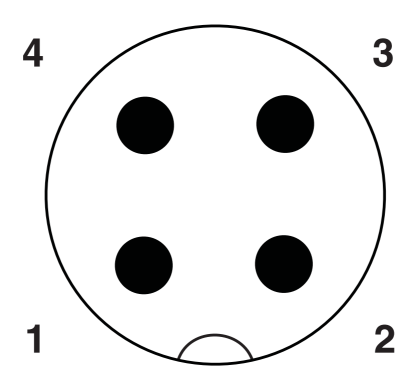


1457490

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457490

Zeichnungen

Schemazeichnung



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



1457490

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457490

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457490

. 9.1	cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20100522			
	Nennsp	annung U _N Nennstro	m I _N Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	250 V	4 A	22	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976	3-20100522			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	4 A	22	-

c 911 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E221474-20140616				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	4 A	-	-



1457490

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457490

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440223	
	ECLASS-15.0	27440223	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003557	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

28.09.2025, 12:55 Seite 6 (7)



1457490

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457490

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
nvironment 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