

1071465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071465

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, Buchse, gerade, M8, A-Kodierung, SMD-Reflow, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2027-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1071465
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQHCH
GTIN	4055626758817
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,82 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,13 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1071465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071465

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.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Kodierung	A
Gewindeart	M8
Isolationseigenschaften	

Überspannungskategorie	Ш
------------------------	---

Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	50 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	3 A

Anschlussdaten

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

Materialangaben

Material Isolierkörper	PA
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M8
Kodierung	A

Mechanische Eigenschaften



1071465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071465

Mechanische Daten				
	Steckzyklen	> 100		
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen				
ι	Jmgebungsbedingungen			
	Schutzart (gesteckt)	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)		
	Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)		
	Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 105 °C		
		-40 °C 105 °C (ohne mechanische Betätigung)		
Normen und Bestimmungen				
	Normbezeichnung	M8-Rundsteckverbinder		
	Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-104		
Verpackungsangaben				
	Verpackungsart	Gurt		

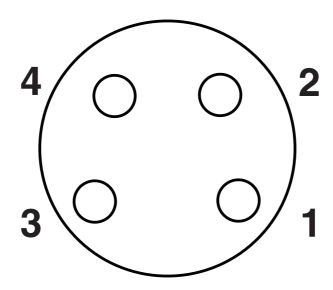


1071465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071465

Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild Buchse M8, 4-polig, Ansicht Buchsenseite



1071465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071465

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071465

c 711 us	CULus Recognized Zulassungs-ID: E221474-20160506				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		60 V	4 A	-	-



1071465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071465

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440223
	ECLASS-15.0	27440223
	-1A A	
EI	TIM	
	ETIM 9.0	EC003557
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1071465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071465

Environmental product compliance

EU RoHS

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	0269583f-76f2-4967-a6e5-38ddf5927277

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