

1406396

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406396

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, Leistung, 4-polig, Stift, gerade, M12, T-Kodierung, THR-Lötanschluss, 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

- Für kompakte Geräte: hohe Leistungen auf kleinem Raum übertragen
- · Reduzierte Montagekosten dank zweiteiliger Gerätesteckverbinder
- · 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
- · Verpackungen für automatisierte Pick- and Place-Bestückung verfügbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406396
Verpackungseinheit	60 Stück
Mindestbestellmenge	60 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQAGO
GTIN	4046356804370
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,635 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,204 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1406396

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406396

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	Leistung
Sensorart	Leistung
Polzahl	4
Anzahl Leistungskontakte	4
Dichtung vorhanden	ja
Geschirmt	nein
Kodierung	Т
Gewindeart	M12
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III

Verschmutzungsgrad Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	63 V
Nennstrom I _N	12 A

3

Anschlussdaten

Anschlussart	THR-Lötanschluss

Schnittstellen

Signalart/Kategorie Leisti

Materialangaben

Material Kontaktträger	PA 4T
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Dichtung	FKM
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0



1406396

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406396

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Stift
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	Т

Kabel / Leitung

Cianalart/Vatagaria	Loietune
Signalart/Kategorie	Leistung

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	> 100

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 105 °C
	-40 °C 105 °C (ohne mechanische Betätigung)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

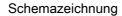
Verpackungsangaben

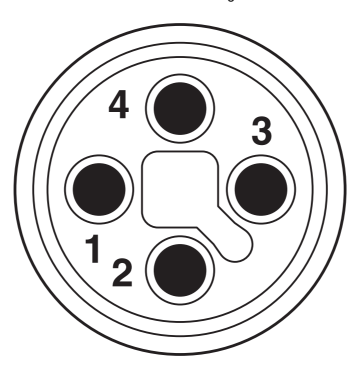


1406396

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406396

Zeichnungen





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



1406396

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406396

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406396

. 9 1	cUL Recognized Zulassungs-ID: E468743-20190917			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	63 V	12 A	16	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E46874	d 68743-20190917			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		63 V	12 A	16	-



1406396

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406396

Klassifikationen

ECLASS

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



1406396

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406396

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	4e17a367-c9f6-439f-91bd-5713d1141c19

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