

1425641

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425641

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, L-Kodierung, THR-Lötanschluss

Ihre Vorteile

- Für kompakte Geräte: hohe Leistungen auf kleinem Raum übertragen
- · 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
- Zusätzliche Abdichtung zum Gerät im ungesteckten Zustand

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1425641
Verpackungseinheit	60 Stück
Mindestbestellmenge	60 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQAGF
GTIN	4055626431628
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,216 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,001 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1425641

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425641

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
Anwendung	Leistung
Sensorart	Leistung
Polzahl	4
Dichtung vorhanden	ja
Geschirmt	ja
Kodierung	L
Gewindeart	M12

Isolationseigenschaften

solution seigen solution		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Nennspannung U _N	63 V
Nennstrom I _N	16 A

Anschlussdaten

Anschlussart	THR-Lötanschluss
--------------	------------------

Schnittstellen

Signalart/Kategorie

Materialangaben

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

Steckverbinder

Anschluss	1	
Aliscilluss	- 1	

Bauform Kopf	Stift



1425641

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425641

Verpackungsart

Auslieferungszustand

abelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	L
el / Leitung	
Signalart/Kategorie	Leistung
hanische Eigenschaften	
echanische Daten	
Steckzyklen welt- und Lebensdauerbedingungen	> 100
Steckzyklen	> 100 IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)
Steckzyklen welt- und Lebensdauerbedingungen mgebungsbedingungen	
Steckzyklen welt- und Lebensdauerbedingungen mgebungsbedingungen Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt) -25 °C 105 °C
Steckzyklen welt- und Lebensdauerbedingungen mgebungsbedingungen Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt) -25 °C 105 °C
Steckzyklen welt- und Lebensdauerbedingungen mgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt) -25 °C 105 °C -40 °C 105 °C (ohne mechanische Betätigung)
Steckzyklen welt- und Lebensdauerbedingungen mgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse) UL Type Rating	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt) -25 °C 105 °C -40 °C 105 °C (ohne mechanische Betätigung)

Gurt

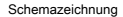
mit Bestückungspad

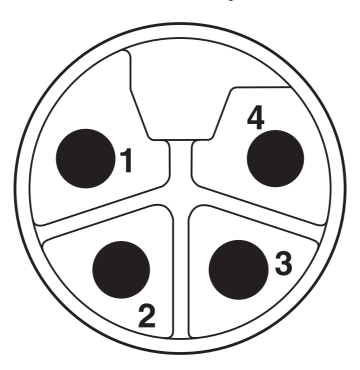


1425641

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425641

Zeichnungen





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



1425641

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425641

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425641

c 711 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E468743-20180113			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	63 V	16 A	-	-



1425641

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425641

Klassifikationen

ECLASS

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



1425641

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425641

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