

1238675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238675

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, Ethernet $CAT6_A$, 8-polig, Buchse, gerade, M12, X-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
- Kompatibel zu Steckern mit Schraub-, Push-in-Anschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1238675
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQAGS
GTIN	4063151432218
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,725 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,057 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1238675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238675

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	Daten
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Dichtung vorhanden	nein
Geschirmt	ja
Kodierung	X
Gewindeart	M12

Isolationseigenschaften

isolation set gensorial terr		
	Überspannungskategorie	III
	Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

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

Anschlussdaten

Anschlussart	THR-Lötanschluss

Schnittstellen

Signalart/Kategorie	Ethernet CAT6 _A

Materialangaben

Material Kontaktträger	PPA
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Schirmkreuz	GD-Zn/Ni
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0



1238675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238675

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	X

Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Ethernet CAT6
Olginalar (/Nategorie	Littleffiel CATO

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	> 100
Steckzykien	> 100

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C 90 °C

Normen und Bestimmungen

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

Verpackungsangaben

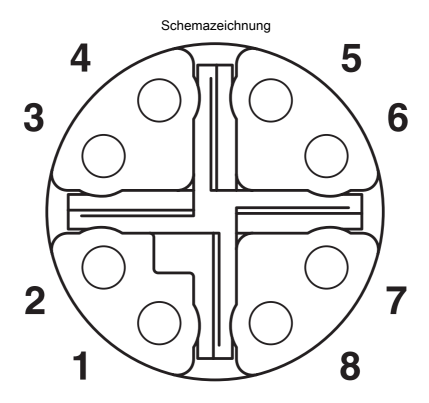
|--|



1238675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238675

Zeichnungen



Polbild M12-Stecker, 8-polig, Ansicht Buchsenseite



1238675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238675

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440223
	ECLASS-15.0	27440223
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003557
UN	ISPSC	

l

UNSPSC 21.0	26121600



1238675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238675

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