

1238748

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238748

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.



Gerätesteckverbinder Hinterwand, Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002) (100 MBit/s), 8-polig, Buchse, gerade, M12-SPEEDCON, Y-Kodierung, Wellenlöten, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- Einfache Leiterplattenmontage: 1-teilige Steckverbinder für das Wellenlöten
- · Alle gängigen Polbilder und Kodierungen zur Signal-, Daten- und Leistungsübertragung mit einheitlicher Design-in-Bauform
- Für hohe Übertragungssicherheit: optionale Schirmanbindung an das Gehäuse durch Schirmkontakt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1238748
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQEHB
GTIN	4063151432225
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17,285 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,894 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1238748

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238748

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. Eine zusätzliche mechanische Fixierung der Leiterplatte ist erforderlich.
Bestellhinweis:	Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten

Montage

Montageart	Hinterwandmontage (M16 x 1,5)
Anzugsdrehmoment	3 Nm 4 Nm (Einbauseitig)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Geschirmt	ja
Kodierung	Υ
Gewindeart	M12

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Material Gehäuse	GD-Zn
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Material Isolierkörper	PPA
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Dichtung	FKM
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	> 100 MΩ
Nennspannung U_N	48 V AC (Power und Daten)
	50 V DC (Power und Daten)
Nennstrom I _N	0,5 A (Daten)



1238748

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238748

	6 A (Power)
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	100 MBit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Wellenlöten
Kontaktart	Buchse
Anzugsdrehmoment	3 Nm 4 Nm (Einbauseitig)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	SPEEDCON
Kodierung	Υ

Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002), 100 MBit/s
---------------------	--

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-113



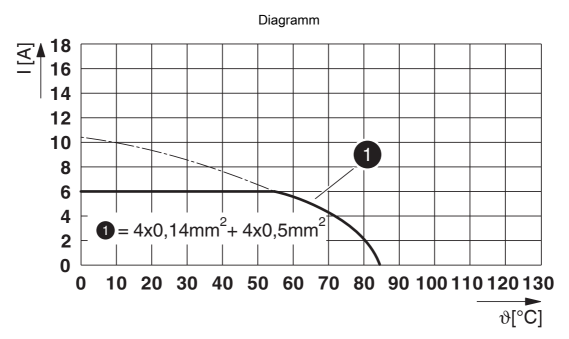
1238748

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238748

Zeichnungen



Polbild Buchse, 8-polig, Y-kodiert, Ansicht Buchsenseite



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur



1238748

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238748

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238748

cUL Recog Zulassungs-ID	cUL Recognized Zulassungs-ID: E335024-20120308			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Power	56 V	0,175 A	-	-
Data	30 V	0,5 A	-	-

UL Recognized Zulassungs-ID: E335024-20120308				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Power	56 V	0,175 A	-	-
Data	30 V	0,5 A	-	-



1238748

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238748

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440110
	ECLASS-15.0	27440110
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003568
LIN	NSPSC	
O.	101 00	
	UNSPSC 21.0	26121600



1238748

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238748

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