

SACC-CI-M8FSB-5P SMD TX - Kontakträger



1238976

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238976>

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.



Kontakträger, Universal, 5-polig, Buchse, gerade, M8, B-Kodierung, SMD-Reflow, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- Reduzierte Montagekosten dank zweiteiliger Geratesteckverbinder
- 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	1238976
Verpackungseinheit	60 Stück
Mindestbestellmenge	60 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQHCM
GTIN	4063151457556
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,852 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,26 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

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, Signale
Sensorart	Universal
Polzahl	5
Dichtung vorhanden	nein
Geschirmt	nein
Kodierung	B
Gewindeart	M8

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
------------------------	-----

Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\leq 100 \text{ M}\Omega$
Nennspannung U_N	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I_N	3 A

Anschlussdaten

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

Schnittstellen

Bussystem	DeviceNet™
Signalart/Kategorie	Universal

Materialangaben

Material Isolierkörper	PA
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberflache	Au
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Steckverbinder

Anschluss 1

SACC-CI-M8FSB-5P SMD TX - Kontakträger



1238976

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238976>

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M8
Kodierung	B

Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Universal
---------------------	-----------

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	> 100
-------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 105 °C (Stecker/Buchse) -55 °C ... 105 °C (ohne mechanische Betätigung)

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M8-Rundsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-104

Verpackungsangaben

Verpackungsart	Tray
----------------	------

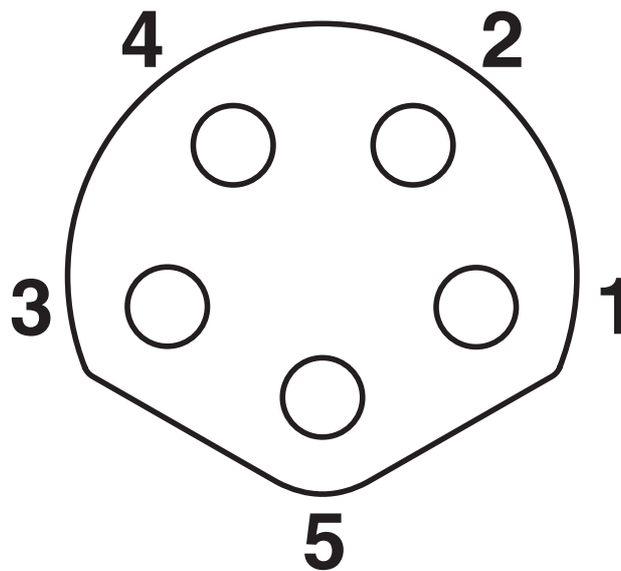
SACC-CI-M8FSB-5P SMD TX - Kontakträger

1238976

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238976>

Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild M8-Buchse, 5-polig, B-kodiert

SACC-CI-M8FSB-5P SMD TX - Kontakträger



1238976

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238976>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238976>

 cULus Recognized Zulassungs-ID: E221474-20160506				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	30 V	3 A	-	-

SACC-CI-M8FSB-5P SMD TX - Kontakträger



1238976

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238976>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SACC-CI-M8FSB-5P SMD TX - Kontakträger



1238976

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238976>

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

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de