

Gehäuseverschraubung - SACC-FP-M-M8/M10 SMD - 1412502

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Artikeleigenschaften

- ✓ Reduzierte Montagekosten dank zweiteiliger Gerätesteckverbinder
- ✓ Einfache Geräteintegration durch mechanische Port-Verschraubungen mit Gewindefestigung
- ✓ Effiziente Leiterplattenmontage: zweiteilige Steckverbinder für das SMT-Löten

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 989084
GTIN	4046356989084
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,470 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,470 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)
	-40 °C ... 85 °C (ohne mechanische Betätigung)
Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)

Allgemein

Hinweis	Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von
---------	--

Gehäuseverschraubung - SACC-FP-M-M8/M10 SMD - 1412502

Technische Daten

Allgemein

	Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen.
Normen/Bestimmungen	M8-Steckverbinder in Anlehnung
Anzugsdrehmoment	2 Nm ... 3 Nm (Einbauseitig)
Montageart	Vorderwandmontage M10 x 0,75

Material

Material Rändel	Messing, vernickelt
Material	Messing, vernickelt
Material Dichtung	FKM (O-Ring auf Gehäuse)
	FKM (O-Ring (Steckgesicht))

Leitung

Normen/Bestimmungen	M8-Steckverbinder in Anlehnung
---------------------	--------------------------------

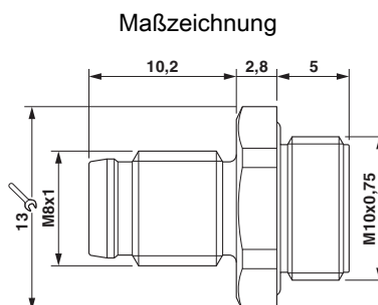
Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Hinweis	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.

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 8.0	27379201

Gehäuseverschraubung - SACC-FP-M-M8/M10 SMD - 1412502

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27379201
------------	----------

ETIM

ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
-------------	----------

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		B.01742
-----	--	---------

Zubehör

Zubehör

Anbaugehäuse

Mutter - SACC-M10-NUT - 1412508



M10-Flachmutter