

Muster-Set - SACC-CIP-M8FS-6P SMD-SP - 1418663

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>)



Muster-Set, 6-polig, Buchse, gerade, M8, A-kodiert, Leiterplattenmontage, SMD

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 055626 163079
GTIN	4055626163079
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,400 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 105 °C (Stecker/Buchse)
	-40 °C ... 105 °C (ohne mechanische Betätigung)
Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)
	IP65 (ungesteckt, durch zusätzliche O-Ring-Abdichtung zum Gerät)

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 Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen.
Bemessungsstrom bei 40 °C	1,5 A

Muster-Set - SACC-CIP-M8FS-6P SMD-SP - 1418663

Technische Daten

Allgemein

Bemessungsspannung	30 V
Polzahl	6
Isolationswiderstand	$\leq 100 \text{ M}\Omega$
Kodierung	A - Standard
Normen/Bestimmungen	M8-Steckverbinder IEC 61076-2-104
Überspannungskategorie	II
Anschlussart	SMD
Montageart	Leiterplattenmontage

Material

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

Leitung

Normen/Bestimmungen	M8-Steckverbinder IEC 61076-2-104
---------------------	-----------------------------------

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	M8-Steckverbinder IEC 61076-2-104
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

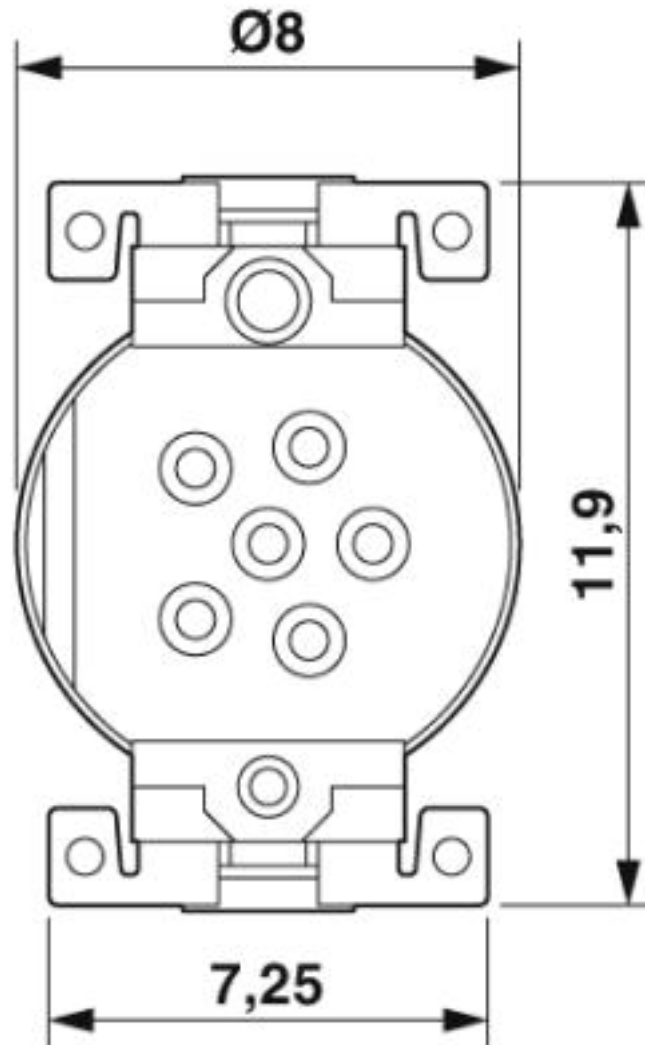
Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

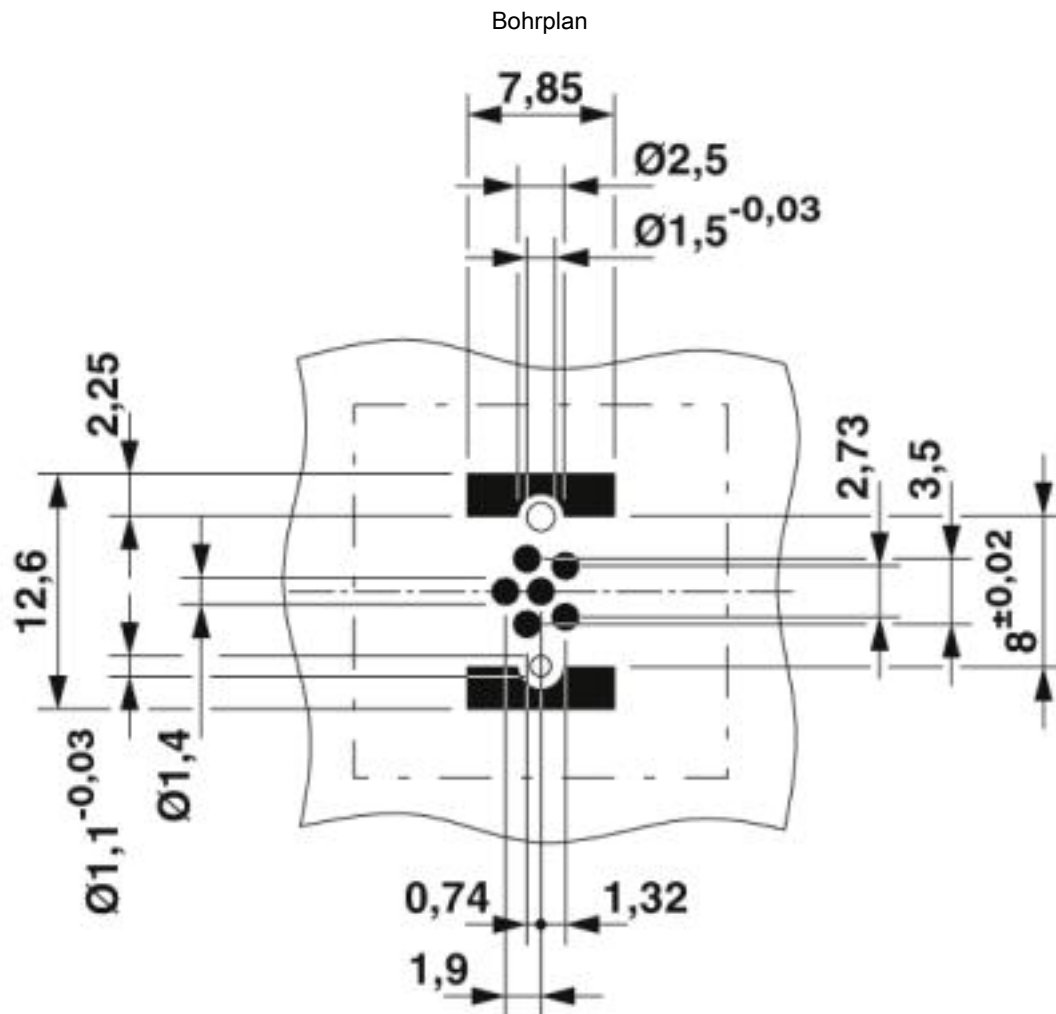
Muster-Set - SACC-CIP-M8FS-6P SMD-SP - 1418663

Maßzeichnung



Ansicht Lötseite

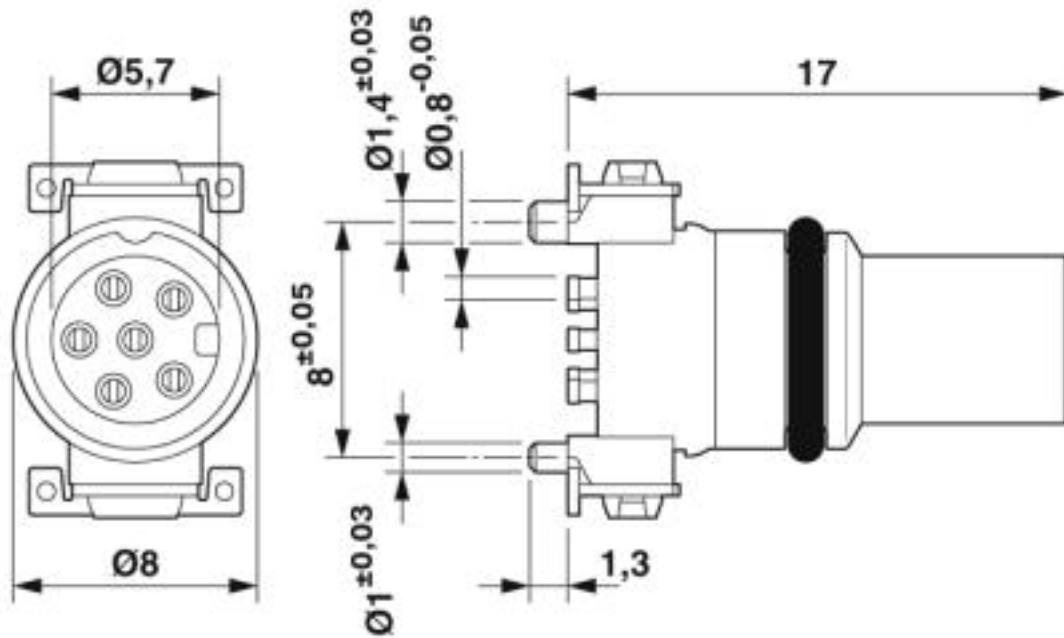
Muster-Set - SACC-CIP-M8FS-6P SMD-SP - 1418663



Bohrplan

Muster-Set - SACC-CIP-M8FS-6P SMD-SP - 1418663

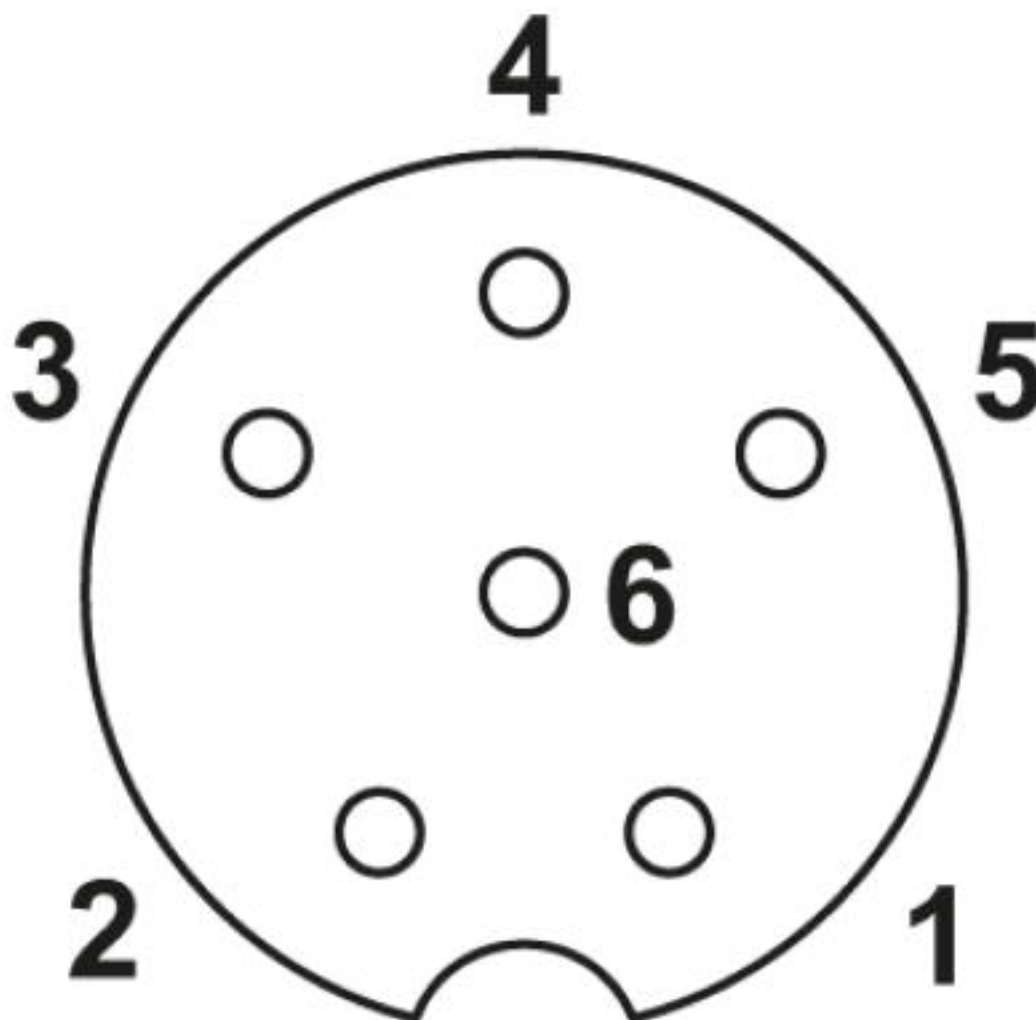
Maßzeichnung



M8-Einbaubuchse

Muster-Set - SACC-CIP-M8FS-6P SMD-SP - 1418663

Schemazeichnung



Polbild Buchse M8, 6-polig, Ansicht Buchsenseite

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438

Muster-Set - SACC-CIP-M8FS-6P SMD-SP - 1418663

Klassifikationen

ETIM

ETIM 6.0	EC000438
ETIM 7.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121522
UNSPSC 18.0	39121522
UNSPSC 19.0	39121522
UNSPSC 20.0	39121522
UNSPSC 21.0	39121522

Approbationen


Approbationen


Approbationen

EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E221474-20160506
Nennspannung UN	30 V	
Nennstrom IN	1,5 A	

Zubehör

Zubehör

Anbaugehäuse

Muster-Set - SACC-CIP-M8FS-6P SMD-SP - 1418663

Zubehör

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-F-M8/M12 SMD - 1412506



M8-Buchse, Hinterwandmontage

Gehäuseverschraubung - SACC-FP-F-M8/M10 SMD - 1412504



M8-Buchse, Vorderwandmontage SMD mit M10-Schraubbefestigung

Gehäuseverschraubung - SACC-FP-F-M8/PRESS SMD - 1412501



M8-Buchse, Einpressmontage