

Flansch - SACC-MSQ-P-M12MS-25-2,7 SCO - 1424131

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)



Flanschgehäuse, 25 mm x 25 mm



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	4 046356 693349
GTIN	4046356693349
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,750 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,180 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (Stecker/Buchse)

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.
Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-111 in Anlehnung
Montageart	Vorderwandmontage, Vierkantflansch 25 mm Seitenlänge Vierkantflansch

Material

Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt



Flansch - SACC-MSQ-P-M12MS-25-2,7 SCO - 1424131

Technische Daten

Material

Material Dichtung	FKM
Leitung	
Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-111 in Anlehnung

Normen und Bestimmungen

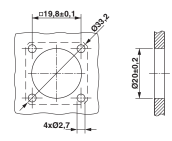
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-111
Hinweis	Hinweis zum Betrieb Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von Verschmutzung, 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

Maßzeichnung



M12-Einbaustecker, Vierkantflansch

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102



Flansch - SACC-MSQ-P-M12MS-25-2,7 SCO - 1424131

Klassifikationen

ETIM

ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

Approbationen

Approba	tionen
---------	--------

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC	EAC	B.017	742
-----	-----	-------	-----

Phoenix Contact 2017 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com