

Steckverbinder - SACC-M12FR-4CON-PG 7-VA - 1553284

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://download.phoenixcontact.de)



Sensor-/Aktor-Stecker, Buchse, gewinkelt, 4-polig, M12, Schraubanschluss, Edelstahlrändel, Kabelverschraubung Pg7

Produktbeschreibung

Sensor-/Aktor-Stecker, Buchse, gewinkelt, 4-polig, M12, Schraubanschluss, Edelstahlrändel, Kabelverschraubung Pg7



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
Mindestbestellmenge	1
Katalogseite	Seite 211 (PC-2011)
GTIN	4 046356 170208
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	26.37 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	26.29 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland

Technische Daten

Allgemeine Daten

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	250 V
Polzahl	4
Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	\geq 100 M Ω
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C

Allgemeine Kennwerte

Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101
Kodierung	A - Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67/IP69K
Material Kontakt	CuZn

08.05.2012 Seite 1 / 3



Steckverbinder - SACC-M12FR-4CON-PG 7-VA - 1553284

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA 66
Material Griffkörper	PBT
Material Rändel	Edelstahl
Material Dichtung	NBR
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt flexibel min	0,25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	0,75 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	18
Montagehinweis	Das Polbild ist im 90°-Raster zum Kabelabgang drehbar
Leitungsaußendurchmesser	4 mm 6 mm
Statusanzeige	Nein

Klassifikationen

eclass

eClass 4.0	27250313
eClass 4.1	27250313
eClass 5.0	27143423
eClass 5.1	27143423
eClass 6.0	27279221

etim

ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062

unspsc

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

Approbationen

Zulassungen

Zertifizierung

GOST

Ex Zertifizierung



Steckverbinder - SACC-M12FR-4CON-PG 7-VA - 1553284

Approbationen

Zulassung beantragt

Approbationsdetails

GOST

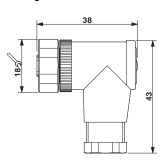
Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gewinkelt

© Phoenix Contact 2012 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com