

# Steckverbinder - SACC-M12MS-4CON-PG 7-VA - 1553161

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, Stecker, gerade, 4-polig, M12, Schraubanschluss, Edelstahlrändel, Kabelverschraubung Pg7

## Produktbeschreibung

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



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
Mindestbestellmenge	1
Katalogseite	Seite 211 (PC-2011)
GTIN	 4 046356 170086
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22.72 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22.72 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	250 V
Polzahl	4
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
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

# Steckverbinder - SACC-M12MS-4CON-PG 7-VA - 1553161

## 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 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	18
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-M12MS-4CON-PG 7-VA - 1553161

## Approbationen

Zulassung beantragt

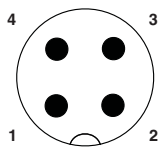
---

## Approbationsdetails

GOST

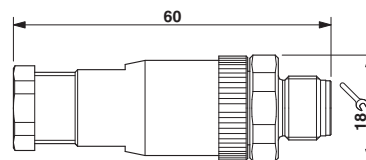
## Zeichnungen

### Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

### Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade