


SACC-M12FS-12SOL-PG 9-M

Artikelnummer: 1404420

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1404420>

Connectoren, 12-polig, rechte bus M12, A-gepolariseerd,
soldeeraansluiting, Materiaal rand: zinkspluitgietwerk, vernikkeld,
Kabelwartel Pg9, kabeldiameter 6 mm ... 8 mm

Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 694520
sales group	D122
VPE	1 Pcs.
Douanetarief	85366990
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 19 (CAT-4-2013)

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de> Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

Technische gegevens

Algemene gegevens

nominale stroom bij 40 °C	1 A
nominale spanning	30 V
aantal polen	12
overgangsweerstand	≤ 3 mΩ
isolatieweerstand	> 10 GΩ
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 85 °C (stekker/bus)

Algemene gegevens

normen / bepalingen	M12-connector IEC 61076-2-101
polarisatie	A - standaard
Signaalsoort/categorie	Universeel
overspanningscategorie	II
vervuilingsgraad	3
beschermklasse	IP67
steekcycli	≥ 100
aandraaimoment	0,4 Nm (M12-rand)
materiaal contact	CuSn
materiaal contactoppervlak	Au
materiaal contactblok	PA
materiaal handgreep	PA
materiaal kartelmoer	zinkspluitgietwerk, vernikkeld
aansluitmethode	soldeeraansluiting
aderdoorsnede	0,08 mm ² ... 0,25 mm ²
aderdoorsnede AWG	30 ... 24
kabelbuitendiameter	6 mm ... 8 mm
statusindicatie	Nee

Toelatingen

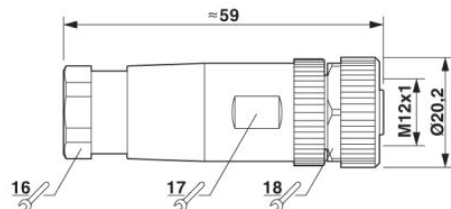
toelatingen

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Tekeningen

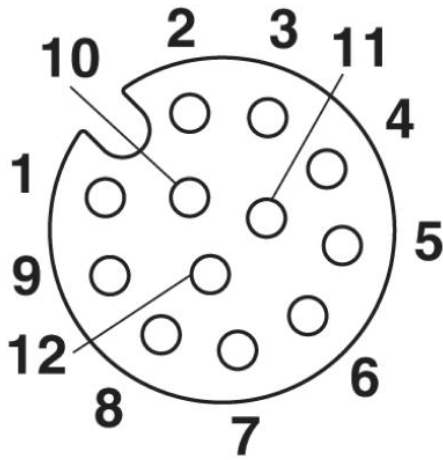
Maatschets



Bus M12 x 1, recht

schematekening

Poolschema bus M12, 12-polig, A-gepolariseerd, aanzicht buszijde



Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel. +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact
Technische wijzigingen voorbehouden