

# SACC-DSI-MS-17CON-L180 SCO SH

Artikelnummer: 1436819


<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1436819>

Sensor-/actorinbouwconnector, steker, 17-polig, M12 SPEEDCON, afgeschermd, A-gepolariseerd, achterwand-/schroefmontage met Pg9-schroefdraad, met rechte soldeerstiften



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.

## Commerciële gegevens

EAN	
sales group	D125
VPE	20 Pcs.
Douanetarief	85366990
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 247 (CAT-2-2013)

## Technische gegevens

### Algemene gegevens

nominale stroom bij 40 °C	1,5 A
nominale spanning	30 V
aantal polen	17
overgangsweerstand	≤ 3 mΩ
isolatieweerstand	≥ 100 MΩ
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-25 °C ... 85 °C (stekker/bus)

#### Algemene gegevens

normen / bepalingen	M12-connector IEC 61076-2-101
polarisatie	A - standaard
overspanningscategorie	II
vervuilingsgraad	3
beschermklasse	IP67
materiaal contact	CuZn
materiaal contactoppervlak	Au
materiaal contactblok	PA 66
materiaal kartelmoer	zinkspluitgietwerk, vernikkeld
materiaal afdichting	NBR
montagetechniek	achterwandmontage Pg9 met vlakke moer
aansluitmethode	soldeerstiften
lengte van de soldeercontacten	6 mm
statusindicatie	Nee

#### Toelatingen



toelatingen

GOST, UL Recognized

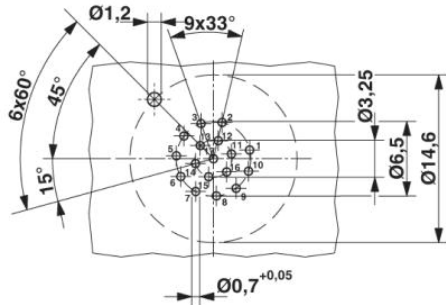
aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

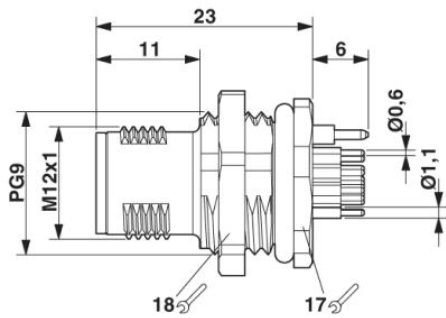
---

**Tekeningen**

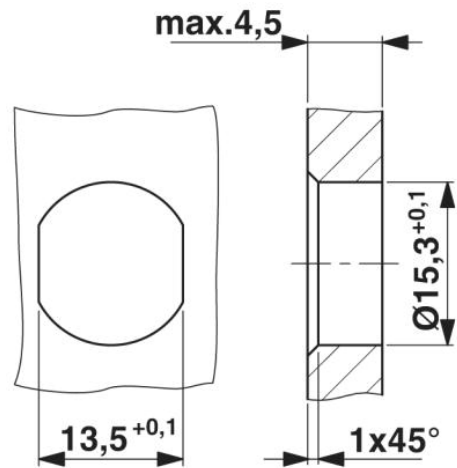
boorsjabloon/soldeerpadgeometrie



Maatschets

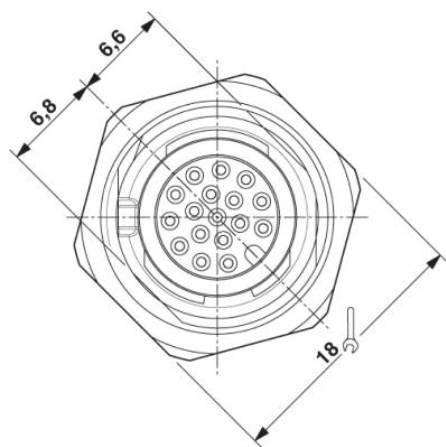


M12-inbouwconnector



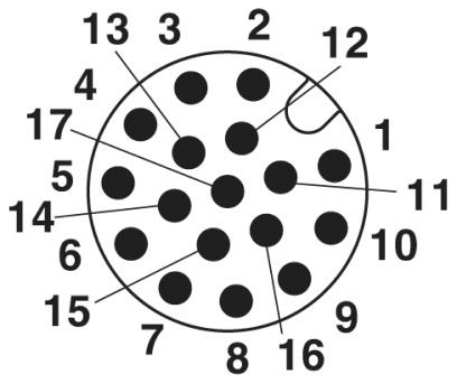
Montage-uitsparing met verdraai-beveiliging voor Pg9-schroefdraad

Frontaanzicht M12



schematekening

Poolschema steker M12, 17-polig, aanzicht stiftzijde



## 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