

SACB-C-H180-4/ 8-10,0PUR SCO P

Artikelnummer: 1453096



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1453096>

Aansluitkap, toepasbaar voor Sensor-/actorbox, aansluitmethode:
M12-SPEEDCON-busconnector Kunststof, aantal steekplaatsen:
4, steekplaatsbezetting: dubbel, statusindicatie: Nee;
stamkabelaansluiting: steekbare schroefaansluiting 180°, kabellengte:
10 m, afscherming: nee

Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 553162
sales group	D100
VPE	1 Pcs.
Douanetarief	85444290
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 119 (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 spanning	120 V
stroombelastbaarheid per I/O-sigitaal	2 A
nominale stroom totaal	10 A
aantal steekplaatsen	4

beschermklasse	IP65
	IP67
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-25 °C ... 80 °C
aansluitmethode sensor/actor	M12-SPEEDCON-busconnector

Stamkabelgegevens

aansluitmethode	steekbare schroefaansluiting
kabellengte	10 m
kabeltype	kabelrupsbestendige kabel
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 90 °C (bij vaste montage) -5 °C ... 80 °C (bij flexibele montage)
aandraaimoment-dekselbouten	1 Nm
aandraaimoment wartelmoer	2,5 Nm

Isolatiemateriaal

materiaal behuizing	PBT
materiaal contact stamkabelzijde	Cu-legering
materiaal contactoppervlak stamkabelzijde	Sn
materiaal contactblok stamkabelzijde	PA
materiaal afdichting	NBR

Aansluitingen

steekplaats/pool = aderkleur of aansluiting	1 / 4 (A) = WH
	1 / 2 (B) = GY/PK
	2 / 4 (A) = GN
	2 / 2 (B) = RD/BU
	3 / 4 (A) = YE
	3 / 2 (B) = WH/GN
	4 / 4 (A) = GY
	4 / 2 (B) = BN/GN
	1-4 / 1 (+ 120 V) = BN
	1-4 / 3 (0 V) = BU
	1-4 / 5 (PE) = GN/YE

Gegevens kabel

kabeltype	PUR/PVC zwart
kabeltype (afkorting)	PUR

kabelcode	LiYY11Y-HF
UL AWM Style	20549
aderdoorsnede	8x 0,5 mm ² (signaalader) 3x 1 mm ² (voedingskabel)
AWG signaalleiding	20
AWG voedingsspanning	17
aderopbouw signaalleiding	28x 0,15 mm
aderopbouw voedingsspanning	56x 0,15 mm
aderdiameter incl. isolatie	1,5 mm ±0,1 mm (signaalader) 2,1 mm ±0,1 mm (voedingskabel)
wanddikte isolatie	≥ 0,15 mm (binnenmantel) ≥ 0,38 mm (buitenmantel)
compleet getwist	aders in lagen getwist
buitenmantel, kleur	zwart RAL 9005
kabeldiameter D	8,7 mm ± 0,2 mm
aantal buigcycli	1500000
buigradius	87 mm
richting van de verplaatsing	2 m
snelheid van de verplaatsing	2 m/s
buitenmantel, materiaal	PUR
materiaal binnenmantel	PVC
materiaal aderisolatie	PVC
materiaal aders	blanke Cu-litzendraad
nominale spanning kabel	300 V
testspanning kabel	2000 V
Bijzondere eigenschappen	siliconenvrij
vlambestendigheid	DIN EN 50265
oliebestendigheid	volgens VDE 0472 deel 803
Overige bestendigheid	goed bestand tegen zuren, logen en oplosmiddelen
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 90 °C (kabel, vaste montage) -5 °C ... 80 °C (kabel, flexibele montage)

Toelatingen



toelatingen

cULus Recognized

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
Codering		
0804963	SS-ZB 17,5 WH	Relaisschildje-Zackband, stroken, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Plotter, montagetechniek: vergrendelen in vlakke coderingsuitsparing, Schrijfvlak: 17,5 x 8 mm
0824468	SS-ZB 17,5 WH CUS	Relaisschildje-Zackband, bestelbaar: per strook, wit, gecodeerd volgens klantspecificaties, montagetechniek: vergrendelen in vlakke coderingsuitsparing, Schrijfvlak: 17,5 x 8 mm
0804976	SS-ZB 17,5 YE	Relaisschildje-Zackband, stroken, geel, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Plotter, montagetechniek: vergrendelen in vlakke coderingsuitsparing, Schrijfvlak: 17,5 x 8 mm
0824469	SS-ZB 17,5 YE CUS	Relaisschildje-Zackband, bestelbaar: per strook, geel, gecodeerd volgens klantspecificaties, montagetechniek: vergrendelen in vlakke coderingsuitsparing, Schrijfvlak: 17,5 x 8 mm

algemeen

1452877	SACB-4/ 8-L-C GG SCO P	Sensor-/actorbox-basiselement, aansluitmethode: M12-SPEEDCON-busconnector Kunststof, aantal steekplaatsen: 4, aantal polen: 5, steekplaatsbezetting: dubbel, statusindicatie: ja, pnp; stamkabelaansluiting: steekbare schroefaansluiting, afscherming: nee
---------	------------------------	---

gereedschap

1212486	SAC BIT HOOD-W 24	Reserve opzetstuk voor de montage van wartelmoeren met sleutelwijdte 24 mm, voor 4 mm-zeskantaandrijving
1206463	SZK PZ2 VDE	Schroevendraaier, kruiskop PZ, VDE-geïsoleerd, afmetingen: PZ 2 x 100 mm, 2-componentengreep, voor extra grip
1212315	TSD 25 SAC	Momentschroevendraaier, met ingesteld aandraaimoment van 2,5 Nm en 4 mm zeskantaandrijving voor de wartelmoer van de aansluitkap
1212224	TSD-M 1,2NM	Momentschroevendraaier, nauwkeurigheid volgens EN ISO 6789, instelbaar van 0,3 - 1,2 Nm
1212225	TSD-M 3NM	Momentschroevendraaier, nauwkeurigheid volgens EN ISO 6789, instelbaar van 1,2 - 3 Nm
1212600	TSD-M SAC-BIT ADAPTER	Adapter-bit, voor TSD-M...momentgereedschap, E6,3-1/4"-aandrijving, met 4 mm-zeskant voor de opname van SAC-bits

kabel/ader

1503357	SACB- 8X0,5/ 3X1,0-50,0 PUR	Stamkabel voor sensor-/actorboxen, met PE-ader, niet afgeschermd, materiaal PUR/PVC, 11-polig, 8 x 0,50 mm ² en 3 x 1,00 mm ² , lengte: 50 m
1401690	SACB-8X0,5/3X1,0-50,0 HPUR	Stamkabelrol, toepasbaar voor Verdelerboxen, aantal polen: 11, kabellengte: 50 m

Tekeningen

schematekening

PUR/PVC zwart [PUR]



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