

SACB-C-H180-8/ 8- 5,0PUR SCO P

Artikelnummer: 1453177

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1453177>

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

Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 553414
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	8

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

Stamkabelgegevens

aansluitmethode	steekbare schroefaansluiting
kabellengte	5 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
	2 / 4 (A) = GN
	3 / 4 (A) = YE
	4 / 4 (A) = GY
	5 / 4 (A) = PK
	6 / 4 (A) = RD
	7 / 4 (A) = BK
	8 / 4 (A) = VT
	1-8 / 1 (+ 120 V) = BN
	1-8 / 3 (0 V) = BU
	1-8 / 5 (PE) = GN/YE

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		
1452903	SACB-8/ 8-L-C GG SCO P	Sensor-/actorbox-basiselement, aansluitmethode: M12-SPEEDCON-busconnector Kunststof, aantal steekplaatsen: 8, aantal polen: 4, steekplaatsbezetting: enkelvoudig, 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 aandrainmoment 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

1503344	SACB- 8X0,34/ 3X0,75-50,0 PUR	Stamkabel voor sensor-/actorboxen, met PE-ader, niet afgeschermd, materiaal PUR/PVC, 11-polig, 8 x 0,34 mm ² en 3 x 0,75 mm ²
---------	-------------------------------	---

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