


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

Rendelési szám: 1453096

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1453096>

Csatlakozófedél, alkalmazható a következőhöz: Szenzor/aktor doboz,  
Csatlakozási mód: M12-SPEEDCON aljzat Műanyag, A dugaszhelyek  
száma: 4, Csatlakozóhely kiosztás: kettős, Diagnosztikai- és  
állapotjelzés: Nincs; Gerincvezeték-csatlakozás: Dugaszolható  
csavaros csatlakozó 180°, Vezeték hossz: 10 m, Árnyékoló: nincs

### Kereskedelmi adat

EAN	 4 046356 553162
Csomag	1
Vámtarifa	85444290
Katalógusoldal információ	Oldal 119 (CAT-4-2013)

### Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2009.12.14



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez elször el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

### Muszaki adatok

#### Általános adatok

Méretezési feszültség	120 V
Méretezési áram I/O jelenként	2 A
Méretezési áram összesen	10 A
A dugaszhelyek száma	4

Védettség	IP65
	IP67
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-25 °C ... 80 °C
Szenzor / aktor csatlakozási mód	M12-SPEEDCON aljzat

#### Gerinckábel adatai / csatlakoztatási adatai

Csatlakozási mód	Dugaszolható csavaros csatlakozó
Kábelhossz	10 m
Kábeltípus	energiavezető láncban használható gerinckábel
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 90 °C (rögzített fektetés esetén) -5 °C ... 80 °C (mozgó fektetés esetén)
Fedélcsavar meghúzási nyomatéka	1 Nm
Anyacsavar meghúzási nyomatéka	2,5 Nm

#### Anyagadatok

Elektronikaház anyaga	PBT
Gerincvezeték-oldali érintkező anyaga	Cu-ötvözet
Gerincvezeték-oldali érintkezőfelület anyaga	Sn
Gerincvezeték-oldali érintkezőtartó anyaga	PA
Tömítés anyaga	NBR

#### Csatlakozókiosztás

Dugaszhely/pólus = érszín vagy csatlakozás	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

#### Vezeték paraméterek

Kábeltípus	PUR/PVC fekete
Kábeltípus (rövid jele)	PUR

Kábel rövid jelölése	LiYY11Y-HF
UL AWM Style	20549
Érkeresztmetszet	8x 0,5 mm <sup>2</sup> (Jelvezeték) 3x 1 mm <sup>2</sup> (Energiavezetés)
AWG jelvezeték	20
AWG feszültségellátás	17
Jelvezeték vezetékfelépítése	28x 0,15 mm
Feszültségellátás vezetékfelépítése	56x 0,15 mm
Érátmérő a szigeteléssel együtt	1,5 mm ±0,1 mm (Jelvezeték) 2,1 mm ±0,1 mm (Energiavezetés)
Szigetelés vastagsága	≥ 0,15 mm (Belső köpeny) ≥ 0,38 mm (Külső köpeny)
Teljes sodratkozás	17 ér rétegekben sodorva
Külső köpeny, szín	fekete RAL 9005
Kábel külső átmérője, D	8,7 mm ± 0,2 mm
Hajlítási ciklusok száma	1500000
Hajlítási sugár	87 mm
Mozgatás útja	2 m
Mozgatási sebesség	2 m/s
Külső köpeny, anyaga	PUR
Belső köpeny anyaga	PVC
Érszigetelés anyaga	PVC
Vezeték anyaga	csupasz Cu érvezeték
Vezeték néveleges feszültsége	300 V
Vezeték vizsgálófeszültsége	2000 V
Különleges tulajdonságai	szilikonmentes
Tűzállóság	DIN EN 50265
Olajellenállóság	a DIN VDE 0472 szabvány 803. része szerint
Egyéb ellenállóság	savakkal, lúgokkal és oldószerekkel szemben ellenálló
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 90 °C (kábel, fix kiépítéshez) -5 °C ... 80 °C (kábel, változtatható kiépítéshez)

#### Tanúsítványok



Tanúsítások

cULus Recognized

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

### Tartozékok

Termék	Típus leírás	Leírás
<b>Jelölés</b>		
0804963	SS-ZB 17,5 WH	Mágneskapcsoló jelölőcsík, Csík, fehér, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Plotter, Szerelési mód: Bepattintás a lapos táblahoronyba, Szövegmező mérete: 17,5 x 8 mm
0824468	SS-ZB 17,5 WH CUS	Mágneskapcsoló jelölőcsík, megrendelhető: csíkonként, fehér, vevői igény szerinti feliratozás, Szerelési mód: Bepattintás a lapos táblahoronyba, Szövegmező mérete: 17,5 x 8 mm
0804976	SS-ZB 17,5 YE	Mágneskapcsoló jelölőcsík, Csík, sárga, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Plotter, Szerelési mód: Bepattintás a lapos táblahoronyba, Szövegmező mérete: 17,5 x 8 mm
0824469	SS-ZB 17,5 YE CUS	Mágneskapcsoló jelölőcsík, megrendelhető: csíkonként, sárga, vevői igény szerinti feliratozás, Szerelési mód: Bepattintás a lapos táblahoronyba, Szövegmező mérete: 17,5 x 8 mm

### kábelek/vezetők

1503357	SACB- 8X0,5/ 3X1,0-50,0 PUR	Gerincvezeték szenzor/aktor dobozokhoz, PE vezetővel, árnyékolatlan, anyaga PUR/PVC, 11 pólusú, 8 x 0,50 mm <sup>2</sup> és 3 x 1,00 mm <sup>2</sup> , hossza: 50 m
1401690	SACB-8X0,5/3X1,0-50,0 HPUR	Gerinckábelgyűrű, alkalmazható a következőhöz: Elosztó dobozok, Pólusszám: 11, Vezeték hossz: 50 m

### szerszámok

1212486	SAC BIT HOOD-W 24	Dugaszbetét 24 mm-es kulcsnyílású szorítóanyák szereléséhez, 4 mm-es hatlapú csavarhúzóhoz
1206463	SZK PZ2 VDE	Csavarhúzó, PZ kereszthornyos, VDE szigetelt, mérete: PZ 2 x 100 mm, kétkomponensű markolat, csúszásmentes
1212315	TSD 25 SAC	Nyomatékkulcs, előre beállított 2,5 Nm nyomatékkal és 4 mm-es hatlapú behajtóval a csatlakozófedél szorítóanyájához
1212224	TSD-M 1,2NM	Nyomatékkulcs, pontosság az EN ISO 6789 szabvány szerint, 0,3 - 1,2 Nm között állítható
1212225	TSD-M 3NM	Nyomatékkulcs, pontosság az EN ISO 6789 szabvány szerint, 1,2 - 3 Nm között állítható
1212600	TSD-M SAC-BIT ADAPTER	Adapter-betét, a TSD-M... nyomatékkulcsokhoz, E6,3-1/4" hajtás, 4 mm-es hatlapú rögzítővel a SAC betétek befogadására

### Általános

1452877	SACB-4/ 8-L-C GG SCO P	Sensor-/Aktor-doboz alap készülékház, Csatlakozási mód: M12-SPEEDCON aljzat Műanyag, A dugaszhelyek száma: 4, Pólusszám: 5, Csatlakozóhely kiosztás: kettős, Diagnosztikai- és állapotjelzés: van, pnp; Gerincvezeték-csatlakozás: Dugaszolható csavaros csatlakozó, Árnyékoló: nincs
---------	------------------------	---

### Rajzok

Sematikus rajz

PUR/PVC fekete [PUR]



**Cím**

Phoenix Contact Kft.  
Gyár utca 2  
2040 Budaörs, Hungary  
Telefon +36-23/501-160  
Fax +36-23/418-438  
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.  
Muszaki módosítás fenntartva;