

## SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO

Artikelnummer: 1516645



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1516645>

Anschlusshaube, M12-SPEEDCON-Buchse, 8 Steckplätze, doppelt belegt, Statusanzeige: nein; Stammleitungsanschluss: steckbarer Schraubanschluss 180°, PUR/PVC, Leitungslänge: 10 m, Schirmung: nein

### Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918967437
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	02100
Katalogseitenangabe	Seite 117 (PC-2009)

### Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
31.07.2006



<http://download.phoenixcontact.de>  
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Anzahl der Steckplätze	8
Schutzart	IP65/IP67/IP69K
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C
Anschlussart Sensor/Aktor	M12-SPEEDCON-Buchse

#### Stammleitungsdaten/-anschlussdaten

Anschlussart	steckbarer Schraubanschluss
Kabellänge	10 m
Kabeltyp	schleppkettentaugliche Stammleitung
Querschnitt Signalleitung	16x 0,5 mm <sup>2</sup>
AWG Signalleitung	20
Leiteraufbau Signalleitung	64x 0,10 mm
Querschnitt Spannungsversorgung	3x 1 mm <sup>2</sup>
AWG Spannungsversorgung	17
Leiteraufbau Spannungsversorgung	128x 0,10 mm
Außendurchmesser	11,6 mm
Biegezyklen maximal	1500000
Biegeradius	120 mm
Verfahrweg	2 m
Verfahrgeschwindigkeit	2 m/s
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 90 °C (bei fester Verlegung) -5 °C ... 80 °C (bei beweglicher Verlegung)
Anzugdrehmoment-Deckelschraube	0,35 Nm
Anzugdrehmoment-Überwurfmutter	2,5 Nm

#### Materialangaben

Material Gehäuse	PBT
Material Kontakt Stammkabelseite	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche Stammkabelseite	vergoldet
Material Kontaktträger Stammkabelseite	PA 66 V0

#### Anschlussbelegung

Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	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
	5 / 4 (A) = PK
	5 / 2 (B) = WH/YE
	6 / 4 (A) = RD
	6 / 2 (B) = YE/BN
	7 / 4 (A) = BK
	7 / 2 (B) = WH/GY
	8 / 4 (A) = VT
	8 / 2 (B) = GY/BN
	1-8 / 1 (+ 120 V) = BN
	1-8 / 3 (0 V) = BU
	1-8 / 5 (PE) = GN/YE

### Approbationen



Approbationen

CUL, UL

### Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Markierung</b>		
0804963	SS-ZB 17,5 WH	Schützschild-Zackband unbedruckt: 5-teilig, zum Einrasten in Geräte und Bauteile mit spezieller Schildchenaufnahme, beschriftbar mit B-STIFT, CMS-System oder Etikett BMKT 17,5 x 8 mm, Schriftfeldgröße: 17,5 x 8 mm, Farbe: weiß
<b>Werkzeug</b>		
1206450	SZK PZ1	Schraubendreher, passend für Kreuzschlitzschrauben Pozidriv/ Supadriv Größe: 1

**Adresse**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 1200  
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten