

## Pokrywa przyłączeniowa - SACB-C-H180 8/16 SCO - 1516713


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Nakrętka kołpakowa ze zintegrowanym łącznikiem wtykanym, do skrzynek czujników/urządzeń wykonawczych M12 z gwintem metalowym i wtykanymi przyłączami śrubowymi dla 4, 6 lub 8 gniazd.



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 017918 967444
GTIN	4017918967444
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,056 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe	120 V
Obciążalność prądowa sygnał I/O	2 A
Prąd zmierzony łącznie	10 A
Ilość gniazd	8
Klasa palności wg UL 94	V0
Rodzaj przyłącza - czujnik - urządzenie wykonawcze	Gniazdo M12-SPEEDCON

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP65
	IP67
	IP69K
Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 80 °C

#### Dane przew. gł. / dane złącza

Rodzaj przyłącza	Wtykowe złącze śrubowe
Przekrój przewodu min (sygn.)	0,14 mm <sup>2</sup>

## Pokrywa przyłączeniowa - SACB-C-H180 8/16 SCO - 1516713

### Dane techniczne

#### Dane przew. gł. / dane złącza

Przekrój przewodu max (sygn.)	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min (sygn.)	26
Przekrój przewodu AWG max (sygn.)	16
Długość odizolowania (sygnał)	7 mm
Przekrój przewodu min (energ.)	0,14 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu max (energ.)	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min (energ.)	26
Przekrój przewodu AWG max (energ.)	16
Zewnętrzna średnica kabla min	7 mm
Zewnętrzna średnica kabla max	12 mm
Długość usunięcia izolacji	50 mm (przewód zbiorczy)
Moment obrotowy nakrętki kołpakowej	0,35 Nm
Moment rozruchowy dokręcania nakrętki kołpakowej	2,5 Nm

#### Dane materiałowe

Materiał obudowy	PBT
Materiał styku po stronie przew. gł.	Stop Cu
Materiał powierzchni styku po stronie przew. gł.	pozlacane
Materiał uchwytu styków po stronie przew. gł.	PA
Materiał uszczelki	NBR

#### Przyporz. złączy

Miejsce/biegun = kolor żyły lub złącza	1 / 4 (A) = 1 / 4 = WH
	1 / 2 (B) = 1 / 2 = GY/PK
	2 / 4 (A) = 2 / 4 = GN
	2 / 2 (B) = 2 / 2 = RD/BU
	3 / 4 (A) = 3 / 4 = YE
	3 / 2 (B) = 3 / 2 = WH/GN
	4 / 4 (A) = 4 / 4 = GY
	4 / 2 (B) = 4 / 2 = BN/GN
	5 / 4 (A) = 5 / 4 = PK
	5 / 2 (B) = 5 / 2 = WH/YE
	6 / 4 (A) = 6 / 4 = RD
	6 / 2 (B) = 6 / 2 = YE/BN
	7 / 4 (A) = 7 / 4 = BK
	7 / 2 (B) = 7 / 2 = WH/GY
	8 / 4 (A) = 8 / 4 = VT
	8 / 2 (B) = 8 / 2 = GY/BN
	1-8 / 1 (+ 120 V) = U <sub>N</sub> = BN
	1-8 / 3 (0 V) = 0 V = BU
	1-8 / 5 (PE) = PE = GN/YE

## Pokrywa przyłączeniowa - SACB-C-H180 8/16 SCO - 1516713

### Dane techniczne

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000200
ETIM 3.0	EC001856
ETIM 4.0	EC002585
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31251501

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

---

## Pokrywa przyłączeniowa - SACB-C-H180 8/16 SCO - 1516713

### Aprobaty

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 118976

cUL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 118976

EAC



EAC-Zulassung

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>