

Pokrywa przyłączeniowa - SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO P - 1453216

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>)



Pokrywa przyłączeniowa, Zastosowanie: Puszka czujników - urządzeń wyk., rodzaj przyłącza: Gniazdo M12-SPEEDCON Tworzywo sztuczne, Ilość gniazd: 8, przyporządkowanie gniazd: podwójne, wskaźnikiem stanu: Nie; Przyłącze przewodów zbiorczych: Wtykowe złącze śrubowe 180°, PUR/PCW, Długość przewodu: 10 m, ekranowanie: nie



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN |  4 046356 553445 |
| GTIN | 4046356553445 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 1,975 kg |
| Numer taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | Polska |

Dane techniczne

Informacje ogólne

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

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------|--|
| Stopień ochrony | IP65 |
| | IP67 |
| Temperatura otoczenia (praca) | -25 °C ... 80 °C |
| | -40 °C ... 90 °C (przy ułożeniu na stałe) |
| | -5 °C ... 80 °C (przy ułożeniu przenośnym) |

Dane przyłączeniowe przewodów zbiorczych

Pokrywa przyłączeniowa - SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO P - 1453216

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe przewodów zbiorczych

| | |
|--|------------------------|
| Rodzaj przyłącza | Wtykowe złącze śrubowe |
| Długość kabla | 10 m |
| Moment obrotowy nakrętki kołpakowej | 1 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. | Sn |
| Materiał uchwytu styków po stronie przew. gł. | PA |
| Materiał uszczelki | NBR |

Przyporz. złączy

| | |
|--|------------------------|
| Miejsce/biegun = kolor żyły lub złącza | 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 |

Normy i przepisy

| | |
|------------------------|-----|
| Przyłącze według normy | CUL |
|------------------------|-----|

Przewód

| | |
|------------------------------------|---|
| Typ kabla | PUR/PVC czarny |
| typ przewodu (oznaczenie skrócone) | PUR |
| symbole kabli | LiYY11Y-HF |
| UL AWM Style | 20549 (80 °C / 300 V) |
| przekrój przewodu | 16x 0,5 mm ² (Przewód sygnałowy) |

Pokrywa przyłączeniowa - SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO P - 1453216

Dane techniczne

Przewód

| | |
|---|--|
| | 3x 1 mm ² (Przewód zas.) |
| przewód sygnałowy AWG | 20 |
| zasilanie AWG | 17 |
| Budowa linki przewodu sygnałowego | 28x 0,15 mm |
| Budowa przewodu zasilającego | 56x 0,15 mm |
| średnica żyły wraz z izolacją | 1,5 mm ±0,1 mm (Przewód sygnałowy) |
| | 2,1 mm ±0,1 mm (Przewód zas.) |
| kolor żył | brązowy, niebieski, zielono-żółty, biały, zielony, żółty, szary, różowy, czerwony, czarny, fioletowy, szaro-różowy, czerwono-niebieski, biało-zielony, brązowo-zielony, biało-żółty, żółto-brązowy, biało-szary, szaro-brązowy |
| skręt całkowity | Żyły skręcane warstwowo |
| plaszcz zewnętrzny, kolor | czarny RAL 9005 |
| Grubość ściany, plaszcz wewnętrzny | ≥ 0,15 mm |
| Grubość ściany, plaszcz zewnętrzny | ≥ 0,76 mm |
| Zewnętrzna średnica kabla D | 10,5 mm ±0,2 mm |
| Minimalny promień gięcia, ułożenie stałe | 7,5 x D |
| Minimalny promień gięcia, ułożenie elastyczne | 10 x D |
| Liczba cykli gięcia | 1500000 |
| Minimalny promień gięcia, zastosowanie łańcucha z występami | 10 x D |
| Droga procesu | 2 m |
| szybkość procesu | 2 m/s |
| Ciężar kabla | 183,7 kg/km |
| plaszcz zewnętrzny, materiał | PUR |
| materiał powłoki wewnętrznej | PCW |
| materiał izolacji żył | PCW |
| Materiał przewodu | błyszcząca skrętka Cu |
| Napięcie znamionowe przewodu | 300 V |
| Napięcie pomiarowe przewodu | 2000 V |
| Właściwości szczególne | bez silikonu |
| odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | wg DIN EN 50265 |
| olejoodporność | Wg VDE 0472 część 803 |
| Pozostała odporność | wysoka odporność na kwasy, ługi i rozpuszczalniki |
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 90 °C (Kabel, ułożenie stałe) |
| | -5 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie ruchome) |

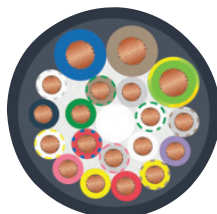
Environmental Product Compliance

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

Pokrywa przyłączeniowa - SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO P - 1453216

Rysunki

Przekrój kabla



PUR/PVC czarny [PUR]

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 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-H180-8/16-10,0PUR SCO P - 1453216

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 | |