

Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego - SAC-8P-M12MS/ 1,5-PUR - 1522493

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>)



Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego, 8-pinowa, PUR bez halogenów, czarno-szary (RAL 7021), Wtyki proste M12, kod. A, na wolny koniec przewodu, Długość kabla: 1,5 m

Właściwości produktu

- Wygoda i bezpieczeństwo: elektryczne komponenty wtykowe sprawdzone w 100 %
- Nasz standard: wytrzymały, bezhalogenowy przewód PUR

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN |  4 017918 957353 |
| GTIN | 4017918957353 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,076 kg |
| Numer taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | Polska |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|---|-------|
| Długość kabla | 1,5 m |
| długość usunięcia izolacji swobodnej końcówki | 50 mm |

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -25 °C ... 90 °C (Wtyk męski/gniazdo) |
| Stopień ochrony | IP65 |
| | IP67 |
| | IP68 |

Informacje ogólne

| | |
|----------------------------|-----|
| prąd znamionowy przy 40 °C | 2 A |
|----------------------------|-----|

Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego - SAC-8P-M12MS/ 1,5-PUR - 1522493

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|--|-------------------------------------|
| Napięcie znamionowe | 30 V |
| Liczba biegunów | 8 |
| Opór izolacji | ≥ 100 MΩ |
| Kodowanie | Typ A |
| Normy/przepisy | Łącznik wtykowy M12 IEC 61076-2-101 |
| Wskaźnik stanu | Nie |
| układ ochronny / element konstrukcyjny | niepodłączony |
| Kategoria przepięciowa | II |
| Stopień zabrudzenia | 3 |
| Liczba cykli wtykania | ≥ 100 |
| Moment dokręcania | 0,4 Nm (Złącze wtykowe M12) |

Materiał

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Klasa palności wg UL 94 | HB |
| materiał styku | CuZn |
| materiał powierzchni styku | Ni/Au |
| materiał uchwytu styków | TPU GF |
| materiał uchwytu | TPU, trudnozapalny, samogasnący |
| materiał części radełkowanej | Odlew ciśnieniowy, niklowany |

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Oznaczenie normy | Łącznik wtykowy M12 |
| Normy/Przepisy | IEC 61076-2-101 |
| Klasa palności wg UL 94 | HB |

Przewód

| | |
|--|--|
| Typ kabla | PUR bezhalogenowy czarny |
| typ przewodu (oznaczenie skrócone) | PUR |
| symbole kabli | Li9Y11Y |
| UL AWM Style | 20549 / 10493 (80 °C / 300 V) |
| przekrój przewodu | 8x 0,25 mm ² |
| przewód sygnałowy AWG | 24 |
| Budowa linki przewodu sygnałowego | 32x 0,10 mm |
| średnica żyły wraz z izolacją | 1,17 mm ±0,02 mm |
| Grubość ścianki izolacji | ≥ 0,21 mm |
| kolor żył | biały, brązowy, zielony, żółty, szary, różowy, niebieski, czerwony |
| skręt całkowity | 8 żył dookoła wypełniacza rdzenia |
| plaszcz zewnętrzny, kolor | czarno-szary (RAL 7021) |
| Grubość ściany, plaszcz zewnętrzny | ok. 0,8 mm |
| Zewnętrzna średnica kabla D | 5,9 mm ± 0,15 mm |
| Minimalny promień gięcia, ułożenie stałe | 8 x D |

Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego - SAC-8P-M12MS/ 1,5-PUR - 1522493

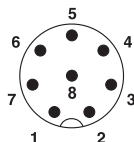
Dane techniczne

Przewód

| | |
|---|---|
| Minimalny promień gięcia, ułożenie elastyczne | 10 x D |
| Liczba cykli gięcia | 4000000 |
| Promień gięcia | 59 mm |
| Droga procesu | 10 m |
| szybkość procesu | 3 m/s |
| przyspieszenie | 10 m/s ² |
| Ciężar kabla | 46 kg/km |
| plaszcz zewnętrzny, materiał | PUR |
| materiał czujników | PE |
| materiał izolacji żył | PP |
| Materiał przewodu | błyszcząca skrętka Cu |
| Oporność żyły przewodu | ≤ 78 Ω/km |
| Napięcie znamionowe przewodu | ≤ 300 V |
| Napięcie pomiarowe przewodu | ≥ 3000 V |
| Właściwości szczególne | do łańcuchów kablowych |
| | bez silikonu |
| | wolny od substancji ingerujących w powłokę lakierniczą |
| | giętki |
| odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | wg UL-Style 20549 |
| Bezhalogenowość | wg DIN VDE 0472 część 815 |
| olejoodporność | wg DIN EN 60811-2-1 |
| Pozostała odporność | wysoka odporność na kwasy, ługi i rozpuszczalniki |
| | odporny na hydrolizę i mikroby |
| | Warunkowo odporny na promieniowanie UV wg DIN EN ISO 4892-2-A |
| | nieprzywierające |
| | odporne na zużycie |
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie stałe) |
| | -25 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie ruchome) |

Rysunki

rysunek schematyczny



Układ styków, wtyk M12, 8-biegunowy, widok od strony styków

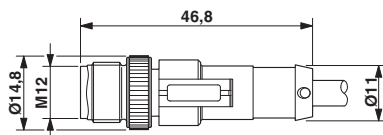
Przekrój kabla



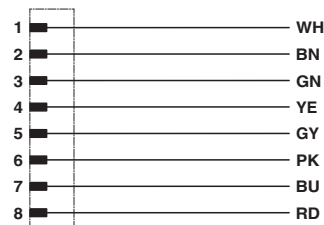
PUR bezhalogenowy czarny [PUR]

Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego - SAC-8P-M12MS/ 1,5-PUR - 1522493

Rysunek wymiarowy



Schemat



Wtyk męski M12 x 1, prosty, ekranowany

Przyporządkowanie styków gniazd M12

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27060306 |
| eCl@ss 4.1 | 27060306 |
| eCl@ss 5.0 | 27061801 |
| eCl@ss 5.1 | 27061801 |
| eCl@ss 6.0 | 27061801 |
| eCl@ss 7.0 | 27061801 |
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |
| eCl@ss 9.0 | 27060311 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000830 |
| ETIM 3.0 | EC001855 |
| ETIM 4.0 | EC001855 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31251501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31251501 |
| UNSPSC 11 | 31251501 |
| UNSPSC 12.01 | 31251501 |
| UNSPSC 13.2 | 31251501 |

Aprobaty

Aprobaty

Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego - SAC-8P-M12MS/ 1,5-PUR - 1522493

Aprobaty

Aprobaty

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

| | | | |
|------------------------|--|---|---------------|
| UL Listed | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 221474 |
| | | | |
| Prąd znamionowy IN | | 2 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 30 V | |

| | | | |
|------------------------|--|---|---------------|
| cUL Listed | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 221474 |
| | | | |
| Prąd znamionowy IN | | 2 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 30 V | |

| | | |
|-----|--|---------------|
| EAC | | EAC-Zulassung |
|-----|--|---------------|

| | |
|--------------|--|
| cULus Listed | |
|--------------|--|