

Gniazdo przyłączeniowe - RC/TWGM/KVD/LBL 16+3 - 1685518

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>)

Gniazdo przyłączeniowe M23, 19-polowe, kątowe, ekranowane, dowolnie konfigurowane, z przyłączem lutowniczym, do przewodów o średnicy zewnętrznej 9,5 mm ... 14,5 mm



RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN |  4 017918 878917 |
| GTIN | 4017918878917 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,208 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| Wskazówka | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów) |

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|------------------------|--|
| Napięcie znamionowe | 150 V |
| Prąd zmierzony łącznie | 10 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 1 mm ²) |
| Liczba biegunów | 19 |
| Wskazówka | Złącze wtykowe jest przeznaczone do zastosowania w puszkach czujników/urządzeń wykonawczych ze złączem wtykowym M23. |

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Stopień ochrony | IP65 |
| | IP67 |
| Temperatura otoczenia (praca) | -20 °C ... 125 °C |

Dane przew. gł. / dane złącza

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Rodzaj przyłącza | Dławnica gwintowana M23 |
| Przekrój przewodu max (sygn.) | 1 mm ² |
| Przekrój przewodu max (energ.) | 1,5 mm ² |

Gniazdo przyłączeniowe - RC/TWGM/KVD/LBL 16+3 - 1685518

Dane techniczne

Dane przew. gł. / dane złącza

| | |
|-------------------------------|---------|
| Zewnętrzna średnica kabla min | 9,5 mm |
| Zewnętrzna średnica kabla max | 14,5 mm |

Dane materiałowe

| | |
|----------------------------|-----------|
| Materiał obudowy | GD-Zn |
| Materiał powłoki obudowy | niklowane |
| materiał styku | CuZn |
| materiał powierzchni styku | pozlacane |
| materiał uchwytu styków | PBT |
| Materiał uszczelki | FPM |

Przyporz. złączy

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Miejsce/biegun = pin = kolor żyły | 1 / 4 (A) = 15 = WH |
| | 1 / 2 (B) = 7 = GY/PK |
| | 2 / 4 (A) = 5 = GN |
| | 2 / 2 (B) = 4 = RD/BU |
| | 3 / 4 (A) = 16 = YE |
| | 3 / 2 (B) = 8 = WH/GN |
| | 4 / 4 (A) = 3 = GY |
| | 4 / 2 (B) = 14 = BN/GN |
| | 5 / 4 (A) = 17 = PK |
| | 5 / 2 (B) = 9 = WH/YE |
| | 6 / 4 (A) = 2 = RD |
| | 6 / 2 (B) = 13 = YE/BN |
| | 7 / 4 (A) = 11 = BK |
| | 7 / 2 (B) = 10 = WH/GY |
| | 8 / 4 (A) = 1 = VT |
| | 8 / 2 (B) = 18 = GY/BN |
| | 1-8 / 1 (+ 120 V) = 19 = BN |
| | 1-8 / 3 (0 V) = 6 = BU |
| | 1-8 / 5 (PE) = 12 = GN/YE |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat |
| | Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania” |

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |

Gniazdo przyłączeniowe - RC/TWGM/KVD/LBL 16+3 - 1685518

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27261203 |
| eCl@ss 7.0 | 27440202 |
| eCl@ss 8.0 | 27440202 |
| eCl@ss 9.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000437 |
| ETIM 3.0 | EC000437 |
| ETIM 4.0 | EC000437 |
| ETIM 5.0 | EC000437 |
| ETIM 6.0 | EC000437 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261502 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261502 |
| UNSPSC 11 | 31261502 |
| UNSPSC 12.01 | 31261502 |
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

| | | |
|-----|---|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|---|---------|