

Kabel - CABLE-D-50SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926645

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 okrągły konfekcjonowany tak Pojedyncze żyły (50-pinowa) (Żyły są opisane i zaopatrzone w tulejki. Oplot ekranu jest wyprowadzony do oddzielnego końca kabla.) na 1 x męskie złącze wtykowe D-SUB (50-pinowa), Długość kabla: 0,5 m



Na rysunku przedstawiono wersję 25-biegunową

Właściwości produktu

- Oznaczenie pojedynczych żył: 1, 2, 3, 4, ...
- Opatrzeć końcówkami rurkowymi pojedyncze żyły
- Złącze wtykowe wg IEC 60807-2/DIN 41652
- Jednostronna listwa styków męskich i żeńskich D-SUB
- Dławnica gwintowana: 2 UNC 4-40 śrub
- Złącze ekranu: kabel H05V-K 1 mm², czarne, długość 0,5 m
- Jednostronnie otwarta końcówka
- Połączenie 1:1



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN |  4 046356 547079 |
| GTIN | 4046356547079 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,182 kg |
| Numer taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| Wskazówka | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów) |

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|---|-------------|
| Napięcie znamionowe U _N | 125 V AC/DC |
| maks. obciążalność prądowa każdego toru | 2 A |
| maksymalny opór przewodu | ≤ 0,09 Ω/m |

Kabel - CABLE-D-50SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926645

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|---------------------------------|--|
| Długość kabla | 0,5 m |
| pojedyncze żyły, przekrój | 0,25 mm ² |
| pojedyncze żyły, przekrój [AWG] | 24 |
| średnica zewnętrzna | 13,5 mm |
| ekranowanie | tak |
| | oplot z cynowanych drutów miedzianych, pokrycie ok. 85 % |
| Liczba cykli wtykania | > 200 |

Warunki środowiskowe

| | |
|---|--------------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -20 °C ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -20 °C ... 70 °C |
| odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | IEC 60332-1 |
| | DIN VDE 0482 część 332-1 |

Złącza wtykowe po stronie modułu

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Określenie przyłącza | poziom instalacji |
| Rodzaj przyłącza | męskie złącze wtykowe D-SUB |
| Ilość przyłączy | 1 |
| Liczba biegunów | 50 |

Strona sterowania złącza wtykowego

| | |
|----------------------|---|
| Określenie przyłącza | poziom sterowania |
| Rodzaj przyłącza | Pojedyncze żyły |
| Liczba biegunów | 50 |
| Wskazówka | Żyły są opisane i zaopatrzone w tulejki. Oplot ekranu jest wyprowadzony do oddzielnego końca kabla. |

Obsługiwany sterownik

| | |
|-----------|-------------|
| Sterownik | uniwersalny |
|-----------|-------------|

Normy i przepisy

| | |
|---|--------------------------|
| Przyłącze według normy | CUL |
| odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | IEC 60332-1 |
| | DIN VDE 0482 część 332-1 |

Kod kolorystyczny

| | |
|--|-------------------------|
| Złącze wtykowe 1 = złącze wtykowe 2 (opcja) = kolor żyły | D-SUB50 (1) = biały |
| | D-SUB50 (2) = brązowy |
| | D-SUB50 (3) = zielony |
| | D-SUB50 (4) = żółty |
| | D-SUB50 (5) = szary |
| | D-SUB50 (6) = różowy |
| | D-SUB50 (7) = niebieski |
| | D-SUB50 (8) = czerwona |

Kabel - CABLE-D-50SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926645

Dane techniczne

Kod kolorystyczny

| | |
|--|--|
| | D-SUB50 (9) = czarny |
| | D-SUB50 (10) = fioletowy |
| | D-SUB50 (11) = szary-różowy |
| | D-SUB50 (12) = czerwona-niebieski |
| | D-SUB50 (13) = biały-zielony |
| | D-SUB50 (14) = brązowy-zielony |
| | D-SUB50 (15) = biały-żółty |
| | D-SUB50 (16) = żółty-brązowy |
| | D-SUB50 (17) = biały-szary |
| | D-SUB50 (18) = szary-brązowy |
| | D-SUB50 (19) = biały-różowy |
| | D-SUB50 (20) = różowy-brązowy |
| | D-SUB50 (21) = biały-niebieski |
| | D-SUB50 (22) = brązowy-niebieski |
| | D-SUB50 (23) = biały-czerwona |
| | D-SUB50 (24) = brązowy-czerwona |
| | D-SUB50 (25) = biały-czarny |
| | D-SUB50 (26) = brązowy-czarny |
| | D-SUB50 (27) = szary-zielony |
| | D-SUB50 (28) = żółty-szary |
| | D-SUB50 (29) = różowy-zielony |
| | D-SUB50 (30) = żółty-różowy |
| | D-SUB50 (31) = zielony-niebieski |
| | D-SUB50 (32) = żółty-niebieski |
| | D-SUB50 (33) = zielony-czerwona |
| | D-SUB50 (34) = żółty-czerwona |
| | D-SUB50 (35) = zielony-czarny |
| | D-SUB50 (36) = żółty-czarny |
| | D-SUB50 (37) = szary-niebieski |
| | D-SUB50 (38) = różowy-niebieski |
| | D-SUB50 (39) = szary-czerwona |
| | D-SUB50 (40) = różowy-czerwona |
| | D-SUB50 (41) = szary-czarny |
| | D-SUB50 (42) = różowy-czarny |
| | D-SUB50 (43) = niebieski-czarny |
| | D-SUB50 (44) = czerwona-czarny |
| | D-SUB50 (45) = biały-brązowy-czarny |
| | D-SUB50 (46) = żółty-zielony-czarny |
| | D-SUB50 (47) = szary-różowy-czarny |
| | D-SUB50 (48) = niebieski-czerwona-czarny |

Kabel - CABLE-D-50SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926645

Dane techniczne

Kod kolorystyczny

| | |
|--|---------------------------------------|
| | D-SUB50 (49) = biały-zielony-czarny |
| | D-SUB50 (50) = zielony-brązowy-czarny |

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 5.1 | 27249205 |
| eCl@ss 6.0 | 27249205 |
| eCl@ss 7.0 | 27249205 |
| eCl@ss 8.0 | 27249205 |
| eCl@ss 9.0 | 27242220 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000237 |
| ETIM 3.0 | EC000237 |
| ETIM 4.0 | EC000237 |
| ETIM 5.0 | EC000237 |
| ETIM 6.0 | EC000237 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 26121620 |
| UNSPSC 7.0901 | 26121620 |
| UNSPSC 11 | 26121620 |
| UNSPSC 12.01 | 26121620 |
| UNSPSC 13.2 | 26121620 |

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Kabel - CABLE-D-50SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926645

Aprobaty

| | | | |
|------------------------|-------|---|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| | | | |
| Prąd znamionowy IN | 2 A | | |
| Napięcie znamionowe UN | 125 V | | |

| | | | |
|------------------------|-------|---|---------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| | | | |
| Prąd znamionowy IN | 2 A | | |
| Napięcie znamionowe UN | 125 V | | |

| | | | |
|------------------------|-------|---|----------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/ | 70002966 |
| | | | |
| Prąd znamionowy IN | 1 A | | |
| Napięcie znamionowe UN | 125 V | | |

| | | | |
|-----|--|---------------------|--|
| EAC | | RU C-DE.A*30.B00767 | |
|-----|--|---------------------|--|

| | | |
|------------------|--|---|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm |
|------------------|--|---|