

CABLE-D37SUB/B/B/ 200/KONFEK/S - Kabel



2305512

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2305512>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Kabel okrągły konfekcjonowany; przyłącze 1: Listwa styków żeńskich D-SUB (1x 37-bieg.);
złącze 2: Listwa styków żeńskich D-SUB (1x 37-bieg.); długość kabla: 2 m

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu | 2305512 |
| Jednostka opakowania | 1 Szt. |
| Minimalne zamówienie | 1 Szt. |
| Klucz sprzedaży | CK2252 |
| Klucz produktu | DK2252 |
| GTIN | 4046356011860 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem) | 493,2 g |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 478 g |
| Numer taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |

Dane techniczne

Właściwości produktu

| | |
|--------------|-----------------|
| Typ produktu | Kabel systemowy |
|--------------|-----------------|

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stopień ochrony | IP20 |
| Stopień ochrony (Miejsce montażu) | ≥ IP54 (Miejsce montażu) |
| Temperatura otoczenia (praca) (Ułożenie na stałe) | -40 °C ... 70 °C (Ułożenie na stałe) |
| Temperatura otoczenia (praca) (Ułożenie ruchome) | -10 °C ... 70 °C (Ułożenie ruchome) |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -40 °C ... 80 °C |
| Wysokość | ≤ 2000 m |

Parametry elektryczne

| | |
|-------------------------|---|
| Napięcie robocze (AC) | ≤ 30 V AC |
| Napięcie robocze (DC) | ≤ 60 V DC |
| Znamionowy rodzaj pracy | 100 % ED |
| Prąd (na tor) | ≤ 2 A (po rozwinięciu, patrz obniżenie parametrów znamionowych) |

Kabel/przewód

| | |
|-------------------|-----|
| Długość przewodów | 2 m |
|-------------------|-----|

37X0.25 [PVC]

| | |
|---|---|
| UL AWM Style | 2464/1061 |
| Liczba biegunów | 37 |
| Ekranowany | tak |
| Typ przewodu | 37X0.25 [PVC] |
| Rodzaj przewodu | Kabel okrągły konfekcjonowany |
| Budowa linki przewodu sygnałowego | 14x 0,15 mm |
| przewód sygnałowy AWG | 24 |
| Przekrój przewodu | 37x 0,25 mm ² |
| Średnica żyły łącznie z izolacją | 1,2 mm ±0,05 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 10,80 mm ±0,5 mm |
| plaszcz zewnętrzny, materiał | Semi Rigid PCW |
| plaszcz zewnętrzny, kolor | szary |
| Materiał przewodu | błyszcząca skrętka Cu |
| Oporność linii | ≤ 80 Ω/km (przy 20 °C) |
| Rezystancja izolacji | ≥ 20 MΩ*km (przy 20 °C) |
| Najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe | 90 mm |
| najmniejszy promień gięcia, ułożenie ruchome | 170 mm |
| Obciążalność dynamiczna (zginanie) | Cykle gięcia maksymalnie: 5000 (Przy promieniu ≥ 15x średnica zewnętrzna) |

CABLE-D37SUB/B/B/ 200/KONFEK/S - Kabel



2305512

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2305512>

| | |
|---|---|
| Bezhalogenowość | nie |
| odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | IEC 60332-1-2 (przewód surowy) |
| | VDE 0842, część 332-1-2 (przewód surowy) |
| | IEC 60332-3-22 (przewód surowy) |
| | UL VW-1 |
| | CSA FT-1 |
| olejoodporność | odporny na przypadkowe zachłapanie (przewód surowy) |
| Wersja przewodu | Przewód na jeden moduł |

Kod kolorystyczny: Pojedynczy przewód

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| biały | D-SUB37 (1) = D-SUB37 (1) |
| brązowy | D-SUB37 (2) = D-SUB37 (2) |
| zielony | D-SUB37 (3) = D-SUB37 (3) |
| żółty | D-SUB37 (4) = D-SUB37 (4) |
| szary | D-SUB37 (5) = D-SUB37 (5) |
| różowy | D-SUB37 (6) = D-SUB37 (6) |
| niebieski | D-SUB37 (7) = D-SUB37 (7) |
| czerwona | D-SUB37 (8) = D-SUB37 (8) |
| czarny | D-SUB37 (9) = D-SUB37 (9) |
| fioletowy | D-SUB37 (10) = D-SUB37 (10) |
| szary-różowy | D-SUB37 (11) = D-SUB37 (11) |
| czerwona-niebieski | D-SUB37 (12) = D-SUB37 (12) |
| biały-zielony | D-SUB37 (13) = D-SUB37 (13) |
| brązowy-zielony | D-SUB37 (14) = D-SUB37 (14) |
| biały-żółty | D-SUB37 (15) = D-SUB37 (15) |
| żółty-brązowy | D-SUB37 (16) = D-SUB37 (16) |
| biały-szary | D-SUB37 (17) = D-SUB37 (17) |
| szary-brązowy | D-SUB37 (18) = D-SUB37 (18) |
| biały-różowy | D-SUB37 (19) = D-SUB37 (19) |
| różowy-brązowy | D-SUB37 (20) = D-SUB37 (20) |
| biały-niebieski | D-SUB37 (21) = D-SUB37 (21) |
| brązowy-niebieski | D-SUB37 (22) = D-SUB37 (22) |
| biały-czerwona | D-SUB37 (23) = D-SUB37 (23) |
| brązowy-czerwona | D-SUB37 (24) = D-SUB37 (24) |
| biały-czarny | D-SUB37 (25) = D-SUB37 (25) |
| brązowy-czarny | D-SUB37 (26) = D-SUB37 (26) |
| szary-zielony | D-SUB37 (27) = D-SUB37 (27) |
| żółty-szary | D-SUB37 (28) = D-SUB37 (28) |
| różowy-zielony | D-SUB37 (29) = D-SUB37 (29) |
| żółty-różowy | D-SUB37 (30) = D-SUB37 (30) |
| zielony-niebieski | D-SUB37 (31) = D-SUB37 (31) |
| żółty-niebieski | D-SUB37 (32) = D-SUB37 (32) |
| zielony-czerwona | D-SUB37 (33) = D-SUB37 (33) |
| żółty-czerwona | D-SUB37 (34) = D-SUB37 (34) |

2305512

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2305512>

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| zielony-czarny | D-SUB37 (35) = D-SUB37 (35) |
| żółty-czarny | D-SUB37 (36) = D-SUB37 (36) |
| szary-niebieski | D-SUB37 (37) = D-SUB37 (37) |

Dane przyłączeniowe

Przyłącze 1

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Przyłącze według normy | IEC 60807-2 |
| | DIN 41652 |
| Rodzaj przyłącza | Listwa styków żeńskich D-SUB |
| Gwint śruby | UNC 4-40 |
| Ilość przyłączy | 1 |
| Liczba biegunów | 37 |
| Moment dokręcania | 0,2 Nm |
| Liczba cykli wtykania | > 200 |
| Raster | 2,77 mm |

Połączenie 2

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Przyłącze według normy | IEC 60807-2 |
| | DIN 41652 |
| Rodzaj przyłącza | Listwa styków żeńskich D-SUB |
| Gwint śruby | UNC 4-40 |
| Ilość przyłączy | 1 |
| Liczba biegunów | 37 |
| Moment dokręcania | 0,2 Nm |
| Liczba cykli wtykania | > 200 |
| Raster | 2,77 mm |

Wskazówki

| | |
|------------------------------|--|
| Uwaga dotycząca eksploatacji | Użycie zgodne z przeznaczeniem zakłada przestrzeganie wytycznych w sprawie instalacji (patrz „Do pobrania”). W przypadku zastosowań lub użytkowania z produktami innych producentów należy również przestrzegać specyfikacji, instrukcji ostrzegawczych i bezpieczeństwa odpowiednich producentów. |
|------------------------------|--|

Rysunki

Wykres



Maksymalny dopuszczalny tor w stanie zwiniętym

CABLE-D37SUB/B/B/ 200/KONFEK/S - Kabel





2305512


<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2305512>


Dopuszczenia


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2305512>

|  CSA ID dopuszczenia: 70002966 | | | | |
|---|------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|
| | Napięcie znamionowe U_N | Prąd znamionowy I_N | Przekrój AWG | Przekrój mm^2 |
| keine | | | | |
| | 125 V | 1 A | - | - |

|  cUL Recognized ID dopuszczenia: E238705 | | | | |
|---|------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|
| | Napięcie znamionowe U_N | Prąd znamionowy I_N | Przekrój AWG | Przekrój mm^2 |
| keine | | | | |
| | 125 V | 2 A | - | - |

|  UL Recognized ID dopuszczenia: E238705 | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|
| | Napięcie znamionowe U_N | Prąd znamionowy I_N | Przekrój AWG | Przekrój mm^2 |
| keine | | | | |
| | 125 V | 2 A | - | - |

|  EAC ID dopuszczenia: RU*-DE.HB*35.B00385 | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

|  cULus Listed ID dopuszczenia: E238705 V22/S5 | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

CABLE-D37SUB/B/B/ 200/KONFEK/S - Kabel



2305512

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2305512>

Klasyfikacje

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27242220 |
| ECLASS-15.0 | 27242220 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000237 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

2305512

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2305512>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---------------------------------------|------|
| Spełnia wymagania dyrektywy RoHS | Tak |
| zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane | 6(a) |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS) | Lead(nr CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | f4a6b6ce-5f3e-4b16-a28e-0f129e0925b6 |

EF3.1 Zmiana klimatu

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 6,436 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
 ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
 51-317 Wrocław
 71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl