

Kabel - CABLE-D25SUB/S/S/300/KONFEK/S - 2305651

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 1 x męskie złącze wtykowe D-SUB (25-pinowa) na 1 x męskie złącze wtykowe D-SUB (25-pinowa), Długość kabla: 3 m



RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 011990
GTIN	4046356011990
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,541 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	$\leq 0,09 \Omega/m$
Długość kabla	3 m
pojedyncze żyły, przekrój	0,25 mm ²
pojedyncze żyły, przekrój [AWG]	24
średnica zewnętrzna	10,5 mm
ekranowanie	tak
	opłot 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

Kabel - CABLE-D25SUB/S/S/300/KONFEK/S - 2305651

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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	25

Strona sterowania złącza wtykowego

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	męskie złącze wtykowe D-SUB
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	25

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-SUB25 (1) = D-SUB25 (1) = biały
	D-SUB25 (2) = D-SUB25 (2) = brązowy
	D-SUB25 (3) = D-SUB25 (3) = zielony
	D-SUB25 (4) = D-SUB25 (4) = żółty
	D-SUB25 (5) = D-SUB25 (5) = szary
	D-SUB25 (6) = D-SUB25 (6) = różowy
	D-SUB25 (7) = D-SUB25 (7) = niebieski
	D-SUB25 (8) = D-SUB25 (8) = czerwona
	D-SUB25 (9) = D-SUB25 (9) = czarny
	D-SUB25 (10) = D-SUB25 (10) = fioletowy
	D-SUB25 (11) = D-SUB25 (11) = szary-różowy
	D-SUB25 (12) = D-SUB25 (12) = czerwona-niebieski
	D-SUB25 (13) = D-SUB25 (13) = biały-zielony
	D-SUB25 (14) = D-SUB25 (14) = brązowy-zielony
	D-SUB25 (15) = D-SUB25 (15) = biały-żółty
	D-SUB25 (16) = D-SUB25 (16) = żółty-brązowy
	D-SUB25 (17) = D-SUB25 (17) = biały-szary
	D-SUB25 (18) = D-SUB25 (18) = szary-brązowy
	D-SUB25 (19) = D-SUB25 (19) = biały-różowy

Kabel - CABLE-D25SUB/S/S/300/KONFEK/S - 2305651

Dane techniczne

Kod kolorystyczny

	D-SUB25 (20) = D-SUB25 (20) = różowy-brązowy
	D-SUB25 (21) = D-SUB25 (21) = biały-niebieski
	D-SUB25 (22) = D-SUB25 (22) = brązowy-niebieski
	D-SUB25 (23) = D-SUB25 (23) = biały-czerwona
	D-SUB25 (24) = D-SUB25 (24) = brązowy-czerwona
	D-SUB25 (25) = D-SUB25 (25) = biały-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


Kabel - CABLE-D25SUB/S/S/300/KONFEK/S - 2305651


Aprobaty


Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat

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
------------------	---	---