

Kabel - CABLE-D25SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302120


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 Listwa styków żeńskich D-SUB (25-pinowa) na 1 x męskie złącze wtykowe D-SUB (25-pinowa), Długość kabla: 0,5 m



RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 893088
GTIN	4017918893088
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,149 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Węgry

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	0,5 m
pojedyncze żyły, przekrój	0,25 mm ²
pojedyncze żyły, przekrój [AWG]	24
średnica zewnętrzna	10,5 mm
ekranowanie	tak
	oplót 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

Kabel - CABLE-D25SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302120

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

	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	Listwa styków żeńskich D-SUB
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	25

Obsługiwany sterownik

Sterownik	ABB S800 I/O
- pasująca karta I/O	DI810
	DI811
	DI814
	DI818
	DI830
	DI831
	DI840
	DI885
	DO810
	DO814
	DO818
	DO840
	DP820
	DP840
	AI810
	AI820
	AI830
	AI835
	AI845
	AO810
	AO820

Normy i przepisy

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

Kabel - CABLE-D25SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302120

Dane techniczne

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

Kabel - CABLE-D25SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302120

Klasyfikacje

ETIM

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


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		

Kabel - CABLE-D25SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302120

Aprobaty

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