

Kabel - CABLE-D15SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302065


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 (15-pinowa) na 1 x męskie złącze wtykowe D-SUB (15-pinowa), Długość kabla: 1 m

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 893026
GTIN	4017918893026
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,157 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	1 m
pojedyncze żyły, przekrój	0,25 mm ²
pojedyncze żyły, przekrój [AWG]	24
średnica zewnętrzna	9 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-D15SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302065

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	15

Strona sterowania złącza wtykowego

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	Listwa styków żeńskich D-SUB
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	15

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-SUB15 (1) = D-SUB15 (1) = biały
	D-SUB15 (2) = D-SUB15 (2) = brązowy
	D-SUB15 (3) = D-SUB15 (3) = zielony
	D-SUB15 (4) = D-SUB15 (4) = żółty
	D-SUB15 (5) = D-SUB15 (5) = szary
	D-SUB15 (6) = D-SUB15 (6) = różowy
	D-SUB15 (7) = D-SUB15 (7) = niebieski
	D-SUB15 (8) = D-SUB15 (8) = czerwona
	D-SUB15 (9) = D-SUB15 (9) = czarny
	D-SUB15 (10) = D-SUB15 (10) = fioletowy
	D-SUB15 (11) = D-SUB15 (11) = szary-różowy
	D-SUB15 (12) = D-SUB15 (12) = czerwona-niebieski
	D-SUB15 (13) = D-SUB15 (13) = biały-zielony
	D-SUB15 (14) = D-SUB15 (14) = brązowy-zielony
	D-SUB15 (15) = D-SUB15 (15) = biały-żółty

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”

Kabel - CABLE-D15SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302065

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 / 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		

Kabel - CABLE-D15SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302065

Aprobaty

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

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

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