

## Kabel - CABLE-D-15SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - 2926140

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 (15-pinowa) (Żyły są opisane i zaopatrzone w tulejki. Oplot ekranu jest wyprowadzony do oddzielnego końca kabla.) na 1 x Listwa styków żeńskich D-SUB (15-pinowa), Długość kabla: 6 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
- Jednostronnie otwarta końcówka
- Połączenie 1:1
- Złącze ekranu: kabel H05V-K 1 mm<sup>2</sup>, czarne, długość 0,5 m
- Jednostronna listwa styków męskich i żeńskich D-SUB
- Dławnica gwintowana: 2 UNC 4-40 śrub

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356547994
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,629 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe U <sub>N</sub>	125 V AC/DC
maks. obciążalność prądowa każdego toru	2 A
maksymalny opór przewodu	≤ 0,09 Ω/m

## Kabel - CABLE-D-15SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - 2926140

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Długość kabla	6 m
pojedyncze żyły, przekrój	0,25 mm <sup>2</sup>
pojedyncze żyły, przekrój [AWG]	24
średnica zewnętrzna	9 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	Listwa styków żeńskich D-SUB
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	15

#### Strona sterowania złącza wtykowego

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	Pojedyncze żyły
Liczba biegunów	15
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-SUB15 (1) = biały
	D-SUB15 (2) = brązowy
	D-SUB15 (3) = zielony
	D-SUB15 (4) = żółty
	D-SUB15 (5) = szary
	D-SUB15 (6) = różowy
	D-SUB15 (7) = niebieski
	D-SUB15 (8) = czerwona

## Kabel - CABLE-D-15SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - 2926140

### Dane techniczne

#### Kod kolorystyczny

	D-SUB15 (9) = czarny
	D-SUB15 (10) = fioletowy
	D-SUB15 (11) = szary-różowy
	D-SUB15 (12) = czerwona-niebieski
	D-SUB15 (13) = biały-zielony
	D-SUB15 (14) = brązowy-zielony
	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”

### 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-D-15SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - 2926140

## Aprobaty

Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

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

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

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	70002966
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	
------------------	--	---	--