

## Kabel - CABLE-FLK14/OE/0,14/ 150 - 2305266

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>)



Okrągły kabel konfekcjonowany tak Pojedyncze żyły (14-pinowa) (Żyły są opisane i zaopatrzone w tulejki.) na 1 x IDC/FLK listwa styków żeńskich (14-pinowa), Długość kabla: 1,5 m

Rysunek przedstawia wariant 50-biegunowy

### Właściwości produktu

- 14- i 16-biegunowa
- Złącze wtykowe wg IEC 60603-13
- Połączenie 1:1
- Jednostronnie otwarta końcówka

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356038942
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,099 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe $U_N$	< 50 V AC
	60 V DC
maks. obciążalność prądowa każdego toru	1 A
maksymalny opór przewodu	0,16 $\Omega$ /m
Długość kabla	1,5 m
pojedyncze żyły, przekrój	0,14 mm <sup>2</sup>
pojedyncze żyły, przekrój [AWG]	26

## Kabel - CABLE-FLK14/OE/0,14/ 150 - 2305266

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

budowa przewodu: liczba skrętek:	7
pojedyncze żyły, materiał	Miedź ocynowana
Napięcie probiercze	0,8 kV
średnica zewnętrzna	6,4 mm
Kabel, konfekcjonowany	zaciski z nożami tnącymi, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
ekranowanie	Nie

#### 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	IDC/FLK listwa styków żeńskich
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	14
Wymiar rastra	2,54 mm

#### Strona sterowania złącza wtykowego

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	Pojedyncze żyły
Liczba biegunów	14
Wskazówka	Żyły są opisane i zaopatrzone w tulejki.

#### 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	IDC/FLK14 (1) = czarny
	IDC/FLK14 (2) = brązowy
	IDC/FLK14 (3) = czerwona
	IDC/FLK14 (4) = pomarańczowy
	IDC/FLK14 (5) = żółty
	IDC/FLK14 (6) = zielony
	IDC/FLK14 (7) = niebieski
	IDC/FLK14 (8) = fioletowy
	IDC/FLK14 (9) = szary

## Kabel - CABLE-FLK14/OE/0,14/ 150 - 2305266

### Dane techniczne

#### Kod kolorystyczny

	IDC/FLK14 (10) = biały
	IDC/FLK14 (11) = biały-czarny
	IDC/FLK14 (12) = biały-brązowy
	IDC/FLK14 (13) = biały-czerwona
	IDC/FLK14 (14) = biały-pomarańczowy

#### 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 Listed / cUL Listed / cULus Listed


---


## Kabel - CABLE-FLK14/OE/0,14/ 150 - 2305266


### Aprobaty

Aprobaty Ex

#### Szczegóły aprobat

UL Listed		<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		1 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

cUL Listed		<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		1 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

cULus Listed			
--------------	---	--	--