

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299369

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 1 x IDC/FLK listwa styków żeńskich (16-pinowa) na 1 x IDC/FLK listwa styków żeńskich (16-pinowa), Długość kabla: 8 m




Rysunek przedstawia wariant 20-biegunowy

Właściwości produktu

nieekranowany

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 886080
GTIN	4017918886080
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,517 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 Ω /m
Długość kabla	8 m
pojedyncze żyły, przekrój	0,14 mm ²
pojedyncze żyły, przekrój [AWG]	26
budowa przewodu: liczba skrętek:	7
pojedyncze żyły, materiał	Miedź ocynowana
średnica zewnętrzna	6,5 mm

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299369

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kabel, konfekcjonowany	zacziski z nożami tnącymi, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
ekranowanie	Nie
plaszcz zewnętrzny, materiał	PCW
plaszcz zewnętrzny, kolor	szary RAL 7035

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
olejoodporność	DIN VDE 0472 T.803, rodzaj kontr. B
Odporność na działanie benzyny	odporny na przypadkowe zachłapanie

Złącza wtykowe po stronie modułu

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Rodzaj przyłącza	IDC/FLK listwa styków żeńskich
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	16
Wymiar rastra	2,54 mm

Strona sterowania złącza wtykowego

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	IDC/FLK listwa styków żeńskich
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	16
Wymiar rastra	2,54 mm

Obsługiwany sterownik

Sterownik	Emerson DeltaV
- pasująca karta I/O	VE4001S2T2B3
	VE4001S2T2B3 Series 2
	VE4001S2T1B3
	VE4002S1T1B3
	VE4002S1T2B3
	VE4002S1T2B3 Series 2
	VE4003S2B4
	VE4005S2B3

Normy i przepisy

olejoodporność	DIN VDE 0472 T.803, rodzaj kontr. B
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	IEC 60332-1
	DIN VDE 0482 część 332-1

Kod kolorystyczny

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299369

Dane techniczne

Kod kolorystyczny

Złącze wtykowe 1 = złącze wtykowe 2 (opcja) = kolor żyły	IDC/FLK16 (1) = IDC/FLK16 (1) = czarny
	IDC/FLK16 (2) = IDC/FLK16 (2) = brązowy
	IDC/FLK16 (3) = IDC/FLK16 (3) = czerwona
	IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK16 (4) = pomarańczowy
	IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK16 (5) = żółty
	IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK16 (6) = zielony
	IDC/FLK16 (7) = IDC/FLK16 (7) = niebieski
	IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK16 (8) = fioletowy
	IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK16 (9) = szary
	IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK16 (10) = biały
	IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK16 (11) = biały-czarny
	IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK16 (12) = biały-brązowy
	IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK16 (13) = biały-czerwona
	IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK16 (14) = biały-pomarańczowy
	IDC/FLK16 (15) = IDC/FLK16 (15) = biały-żółty
	IDC/FLK16 (16) = IDC/FLK16 (16) = biały-zielony

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

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299369

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	26121620

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

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