

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299330

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: 3 m




Rysunek przedstawia wariant 20-biegunowy

Właściwości produktu

nieekranowany

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 886059
GTIN	4017918886059
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,202 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy

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	3 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, konfekcjonowany	zaciski z nożami tnącymi, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299330

Dane techniczne

Informacje ogólne

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 zachlapanie

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

Złącze wtykowe 1 = złącze wtykowe 2 (opcja) = kolor żyły	IDC/FLK16 (1) = IDC/FLK16 (1) = czarny
--	--

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299330

Dane techniczne

Kod kolorystyczny

	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
UNSPSC 12.01	26121620

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299330

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 13.2	26121620
-------------	----------

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / EAC / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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

