

Kabel - FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2288930


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 (14-pinowa) na 1 x IDC/FLK listwa styków żeńskich (14-pinowa), Długość kabla: 2 m

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 057329
GTIN	4017918057329
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,118 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	2 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	6,4 mm
Kabel, konfekcjonowany	zaciski z nożami tnącymi, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
ekranowanie	Nie
plaszcz zewnętrzny, materiał	PCW
plaszcz zewnętrzny, kolor	szary RAL 7035

Kabel - FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2288930

Dane techniczne

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	14
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	14
Wymiar rastra	2,54 mm

Obsługiwany sterownik

Sterownik	GE-FANUC 90-30
- pasująca karta I/O	IC693 ALG220
	IC693 ALG221
	IC693 ALG222
	IC693 ALG223
	IC693 ALG390
	IC693 ALG391
	IC693 ALG392
	IC693 ALG442
	IC693 MDL241
	IC693 MDL634
	IC693 MDL645
	IC693 MDL646
	IC693 MDL732
	IC693 MDL733
	IC693 MDL740
	IC693 MDL741
	IC693 MDL742
Sterownik	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- pasująca karta I/O	CPU 312C

Kabel - FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2288930

Dane techniczne

Obsługiwany sterownik

	CPU 313C
	CPU 313C-2DP
	CPU 313C-2PtP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 321-1BH02-0AA0
	6ES7 321-1BH10-0AA0
	6ES7 321-1BH50-0AA0
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 321-7BH01-0AB0
	6ES7 322-1BH01-0AA0
	6ES7 322-1BH10-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 322-8BF00-0AB0
	6ES7 322-8BH01-0AB0
	6ES7 323-1BH01-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 331-7HF01-0AB0
	6ES7 331-7KB02-0AB0
	6ES7 331-7KF02-0AB0
	6ES7 331-7NF00-0AB0
	6ES7 331-7PF01-0AB0
	6ES7 331-7PF11-0AB0
	6ES7 332-5HD01-0AB0
	6ES7 332-5HB01-0AB0
	6ES7 332-7ND02-0AB0
	6ES7 332-8TF01-0AB0
	6ES7 334-0CE01-0AA0
	6ES7 334-0KE00-0AB0
	6ES7 335-7HG01-0AB0
	6ES7 336-4GE00-0AB0
	6ES7 338-4BC01-0AB0
	6ES7 350-1AH03-0AE0
	6ES7 350-2AH01-0AE0
	6ES7 351-1AH01-0AE0
	6ES7 352-1AH02-0AE0
	6ES7 353-1AH01-0AE0
	6ES7 354-1AH01-0AE0
	6ES7 355-0VH10-0AE0
	6ES7 355-1VH10-0AE0

Kabel - FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2288930

Dane techniczne

Obsługiwany sterownik

	6ES7 357-4AH01-0AE0
Sterownik	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- pasująca karta I/O	1756-IN16
	1756-IA8D
	1756-IA16
	1756-IB16
	1756-IC16
	1756-OB16E
	1756-IF6I
	1756-IR6I
	1756-IT6I
	1756-OF4
	1756-OF6CI
	1756-OF8
	1756-PLS
Sterownik	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- pasująca karta I/O	1746 OB16
	1746 OV16
	1746 OG16
	1746 IA16
	1746 IB16
	1746 ITB16
	1746 IN16
	1746 IV16
	1746 ITV16
	1746 IG16
Sterownik	HONEYWELL Experion PKS C200
- pasująca karta I/O	TC-IDX 081
	TC-IDA 161
	TC-IAH 061
	TC-IXR 061
	TC-IXL 061
	TC-OAH 061
	TC-OAV 061
	TC-OAV 081
Sterownik	Schneider Electric Modicon TSX QUANTUM
- pasująca karta I/O	DDI 353
	DDI 853
	DAI 353
	DAI 453

Kabel - FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2288930

Dane techniczne

Obsługiwany sterownik

	DDO 353
--	---------

Normy i przepisy

olejoodporność	DIN VDE 0472 T.803, rodzaj kontr. B
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) = IDC/FLK14 (1) = czarny
	IDC/FLK14 (2) = IDC/FLK14 (2) = brązowy
	IDC/FLK14 (3) = IDC/FLK14 (3) = czerwona
	IDC/FLK14 (4) = IDC/FLK14 (4) = pomarańczowy
	IDC/FLK14 (5) = IDC/FLK14 (5) = żółty
	IDC/FLK14 (6) = IDC/FLK14 (6) = zielony
	IDC/FLK14 (7) = IDC/FLK14 (7) = niebieski
	IDC/FLK14 (8) = IDC/FLK14 (8) = fioletowy
	IDC/FLK14 (9) = IDC/FLK14 (9) = szary
	IDC/FLK14 (10) = IDC/FLK14 (10) = biały
	IDC/FLK14 (11) = IDC/FLK14 (11) = biały-czarny
	IDC/FLK14 (12) = IDC/FLK14 (12) = biały-brązowy
	IDC/FLK14 (13) = IDC/FLK14 (13) = biały-czerwona
	IDC/FLK14 (14) = 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

Kabel - FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2288930

Klasyfikacje

ETIM

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

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	

Kabel - FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2288930

Aprobaty

Napięcie znamionowe UN	125 V

cULus Listed

