

Kabel - FLK 14/16/EZ-DR/ 100/S7 - 2293828


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 do SIMATIC® TOP connect tak 1 x IDC/FLK listwa styków żeńskich (16-pinowa) na 1 x IDC/FLK listwa styków żeńskich (14-pinowa), Długość kabla: 1 m

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 125516
GTIN	4017918125516
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,063 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	1 m
pojedyncze żyły, przekrój	0,14 mm ²
pojedyncze żyły, przekrój [AWG]	26
budowa przewodu: liczba skrętek:	7
pojedyncze żyły, materiał	Miedź ocynowana
Napięcie probiercze	500 V AC (50 Hz, 1 min.)
średnica zewnętrzna	6,4 mm
Kabel, konfekcjonowany	zaciski z nożami tnącymi, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
ekranowanie	Nie

Warunki środowiskowe

Kabel - FLK 14/16/EZ-DR/ 100/S7 - 2293828

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

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	16
Wymiar rastra	2,54 mm

Obsługiwany sterownik

Sterownik	SIEMENS TOP connect
-----------	---------------------

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	IEC 60332-1
	DIN VDE 0482 część 332-1
Normy/Przepisy	DIN EN 60352-4
	IEC 352-4

Kod kolorystyczny

Złącze wtykowe 1 = złącze wtykowe 2 (opcja) = kolor żyły	IDC/FLK16 (1) = IDC/FLK14 (10) = biały
	IDC/FLK16 (2) = IDC/FLK14 (8) = fioletowy
	IDC/FLK16 (3) = IDC/FLK14 (12) = biały-brązowy
	IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK14 (7) = niebieski
	IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK14 (14) = biały-pomarańczowy
	IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK14 (6) = zielony
	IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (5) = żółty
	IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (9) = szary
	IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4) = pomarańczowy
	IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11) = biały-czarny
	IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) = czerwona
	IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) = biały-czerwona
	IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2) = brązowy

Kabel - FLK 14/16/EZ-DR/ 100/S7 - 2293828

Dane techniczne

Kod kolorystyczny

	IDC/FLK16 (16) = IDC/FLK14 (1) = czarny
--	---

Environmental Product Compliance

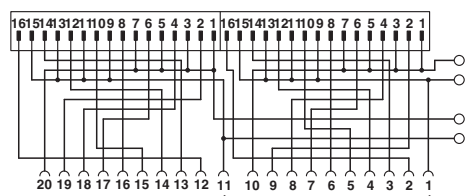
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

rysunek złączy

14-pinowe Listwa sprężynowa PIN	16-pinowe Listwa sprężynowa PIN	Kolor żyły
1	16	czarny
2	14	brązowy
3	12	czerwony
4	10	pomarańczowy
5	8	żółty
6	6	zielony
7	4	niebieski
8	2	fioletowy
9	9	szary
10	1	biały
11	11	biało-czarny
12	3	biało-brązowy
13	13	biało-czerwony
14	5	biało-pomarańczowy
	7	-
	15	-

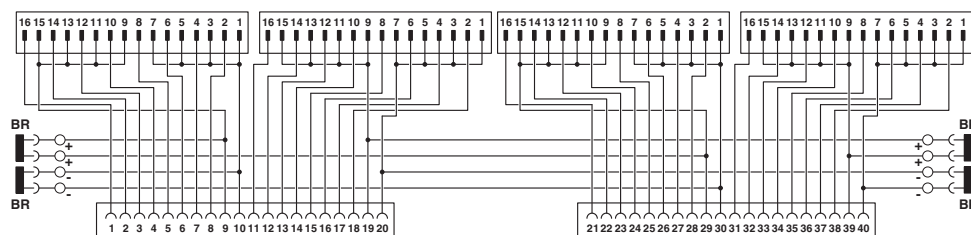
Schemat



Przyporządkowanie pinów modułów wtyków czołowych Siemens S7 6ES7 921-3...

Przyporządkowanie pinów i oznaczenia kolorami

Schemat



Wyprowadzenie pinów modułów wtyków czołowych Siemens S7 6ES7 921-5AB20-0AA0 lub 6ES7 921-5AH20-0AA0

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27249205
eCl@ss 6.0	27249205
eCl@ss 7.0	27249205
eCl@ss 8.0	27249205

Kabel - FLK 14/16/EZ-DR/ 100/S7 - 2293828

Klasyfikacje

eCl@ss

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

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

Kabel - FLK 14/16/EZ-DR/ 100/S7 - 2293828

Aprobaty

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