

## Kabel - FLK 14/16/EZ-DR/ 250/S7 - 2293857


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: 2,5 m

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 125547
GTIN	4017918125547
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,151 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 $\Omega$ /m
Długość kabla	2,5 m
pojedyncze żyły, przekrój	0,14 mm <sup>2</sup>
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/ 250/S7 - 2293857

### 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/ 250/S7 - 2293857

## Dane techniczne

### Kod kolorystyczny

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

### Environmental Product Compliance

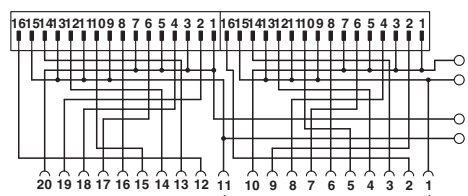
China RoHS	Okres dla użytkownika zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

## 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	-

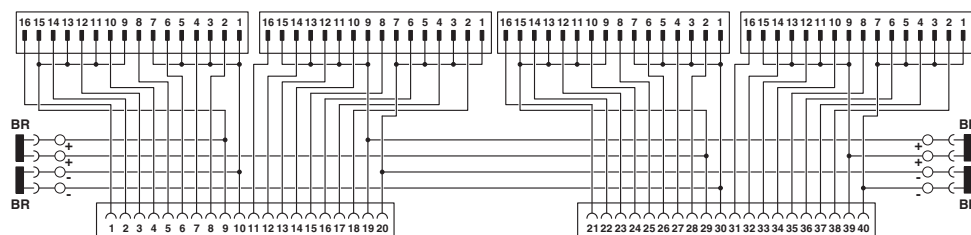
Schemat



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/ 250/S7 - 2293857

## 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		<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
--------------------	-----

## Kabel - FLK 14/16/EZ-DR/ 250/S7 - 2293857

### Aprobaty

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