

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

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Konfektioniertes Rundkabel, für Frontadapter der Siemens SIMATIC® - Serie "TOP connect", mit einer 16-poligen und einer 14-poligen Federleiste, zur Übergabe von 8 Kanälen, Kabellänge: 2,5 m

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918125547

### Technische Daten

#### Allgemein

Nennspannung $U_N$	< 50 V AC
Nennspannung $U_N$	60 V DC
Strombelastbarkeit je Pfad max.	1 A
Leiterwiderstand max.	0,16 $\Omega$ /m
Kabellänge	2,5 m
Einzelader, Querschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
AWG	26
Leiteraufbau: Anzahl Litzen:	7
Einzelader, Material	Cu verzinkt
Prüfspannung	500 V AC (50 Hz, 1 min.)
Außendurchmesser	6,4 mm
Kabel, Konfektionierung	Schneidklemmentchnik, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
Schirmung	Nein
Normen/Bestimmungen	DIN EN 60352-4
Normen/Bestimmungen	IEC 352-4

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1

#### Steckverbinder Modulseite

Polzahl	14
Steckverbinder	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
Anzahl der Stecker	1

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

## Technische Daten

### Steckverbinder Steuerungsseite

<b>Polzahl</b>	16
<b>Steckverbinder</b>	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
<b>Anzahl der Stecker</b>	1

### Unterstützte Steuerung

<b>Steuerung</b>	SIEMENS TOP connect
------------------	---------------------

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27060306
<b>eCl@ss 4.1</b>	27060306
<b>eCl@ss 5.0</b>	27061801
<b>eCl@ss 5.1</b>	27061801
<b>eCl@ss 6.0</b>	27061801
<b>eCl@ss 7.0</b>	27061801
<b>eCl@ss 8.0</b>	27061801

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000237
<b>ETIM 3.0</b>	EC000237
<b>ETIM 4.0</b>	EC000237
<b>ETIM 5.0</b>	EC000830

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	26121620
<b>UNSPSC 7.0901</b>	26121620
<b>UNSPSC 11</b>	26121620
<b>UNSPSC 12.01</b>	26121620
<b>UNSPSC 13.2</b>	26121620

## Approbationen

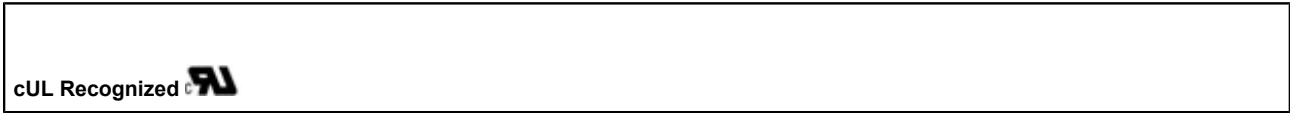
UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized /

### Approbationsdetails

UL Recognized 
---

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

## Approbationen



## Zeichnungen

### Schaltplan

