

Kabel - FLK 14/16/EZ-DR/ 200/S7 - 2293844

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 m

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918125530

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 Ω/m
Kabellänge	2 m
Einzelader, Querschnitt	0,14 mm ²
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/ 200/S7 - 2293844

Technische Daten

Steckverbinder Steuerungsseite

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

Unterstützte Steuerung

Steuerung	SIEMENS TOP connect
------------------	---------------------

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27061801

ETIM

ETIM 2.0	EC000237
ETIM 3.0	EC000237
ETIM 4.0	EC000237
ETIM 5.0	EC000830

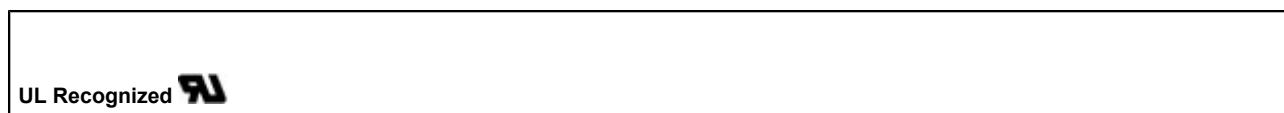
UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	26121620

Approbationen

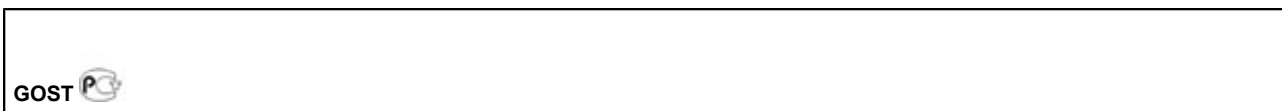
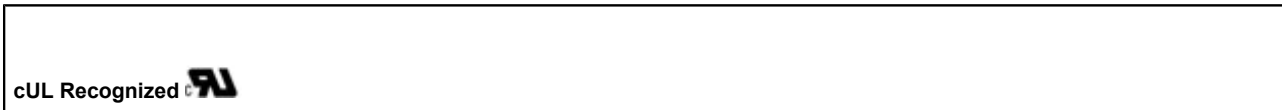
UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized /

Approbationsdetails



Kabel - FLK 14/16/EZ-DR/ 200/S7 - 2293844

Approbationen



Zeichnungen

Schaltplan

