

# Kabel - CABLE-D25SUB/B/2X14/300/TU812 - 2304665

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>)



Splittingkabel für ABB S800 I/O, Kabellänge 3 m

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918951344

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Nennspannung U<sub>N</sub></b>	< 50 V AC
<b>Nennspannung U<sub>N</sub></b>	60 V DC
<b>Strombelastbarkeit je Pfad max.</b>	1 A
<b>Leiterwiderstand max.</b>	0,16 Ω/m
<b>Kabellänge</b>	3 m
<b>Einzelader, Querschnitt</b>	0,14 mm <sup>2</sup>
<b>Leiteraufbau: Anzahl Litzen:</b>	7
<b>Einzelader, Material</b>	Cu verzinkt
<b>Außendurchmesser</b>	6,3 mm
<b>Kabel, Konfektionierung</b>	Schneidklemmentchnik, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
<b>Schirmung</b>	Nein

### Umgebungsbedingungen

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

### Steckverbinder Modulseite

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

### Steckverbinder Steuerungsseite

<b>Polzahl</b>	25
<b>Steckverbinder</b>	D-SUB-Buchsenleiste
<b>Anzahl der Stecker</b>	1

# Kabel - CABLE-D25SUB/B/2X14/300/TU812 - 2304665

## Technische Daten

### Unterstützte Steuerung

<b>Steuerung</b>	ABB S800 I/O
- passende I/O-Karte	DI810
- passende I/O-Karte	DI811
- passende I/O-Karte	DI814
- passende I/O-Karte	DI830
- passende I/O-Karte	DI831
- passende I/O-Karte	DI840
- passende I/O-Karte	DI885
- passende I/O-Karte	DO810
- passende I/O-Karte	DO814
- passende I/O-Karte	DO840

## 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

## Zeichnungen