

Kabel - CABLE-D15SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302052

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, geschirmtes Rundkabel, mit 15-poliger D SUB-Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 0,5 m

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918893019

Technische Daten

Allgemein

Nennspannung U_N	125 V AC/DC
Strombelastbarkeit je Pfad max.	2 A
Leiterwiderstand max.	0,09 Ω /m
Kabellänge	0,5 m
Einzelader, Querschnitt	0,25 mm ²
AWG	24
Außendurchmesser	9 mm
Schirmung	Ja
Schirmung	Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten, Bedeckung ca. 85 %
Steckzyklen	> 200

Umgebungsbedingungen

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

Steckverbinder Modulseite

Polzahl	15
Steckverbinder	D-SUB-Buchsenleiste
Anzahl der Stecker	1

Steckverbinder Steuerungsseite

Polzahl	15
Steckverbinder	D-SUB-Stiftleiste
Anzahl der Stecker	1

Kabel - CABLE-D15SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302052

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

UL Recognized

cUL Recognized

GOST

cULus Recognized

Kabel - CABLE-D15SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302052

Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>