

Kabel - CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010

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 9-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 2 m

Abbildung zeigt eine 15-polige Variante

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918892975

Technische Daten

Allgemein

Nennspannung U_N	125 V AC/DC
Strombelastbarkeit je Pfad max.	2 A
Leiterwiderstand max.	≤ 0,09 Ω/m
Kabellänge	2 m
Einzelader, Querschnitt	0,25 mm ²
AWG	24
Außendurchmesser	7,5 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	9
Steckverbinder	D-SUB-Buchsenleiste
Anzahl der Stecker	1

Steckverbinder Steuerungsseite

Polzahl	9
Steckverbinder	D-SUB-Stiftleiste
Anzahl der Stecker	1

Kabel - CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010

Technische Daten

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

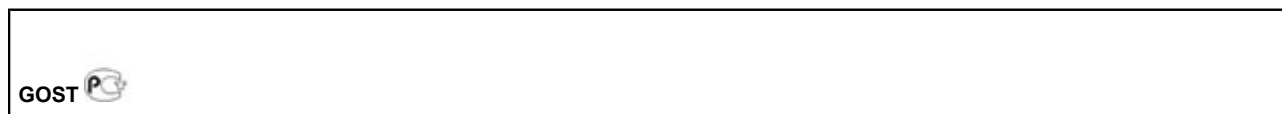
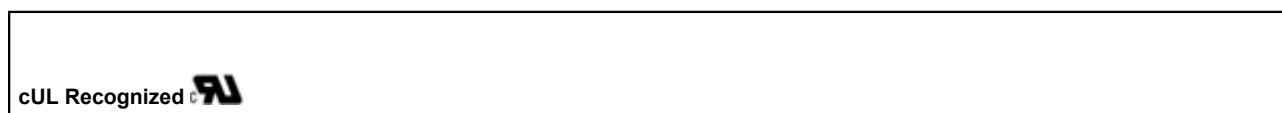
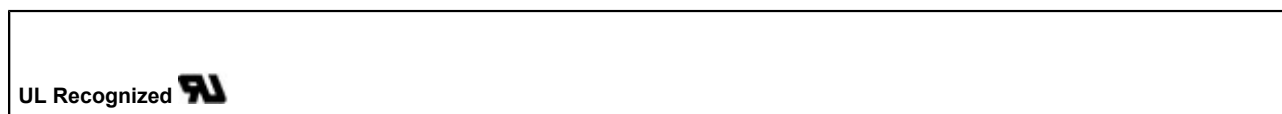
UNSPSC

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 - CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010

Approbationen

cULus Recognized  US

Zeichnungen

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