

Kabel - CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/2,0M - 2926043

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>)



Geschirmtes Kabel mit einer 9-poligen D-SUB-Buchsenleiste und einem offenem Ende. Die Einzeladern sind von 1 bis 9 beschriftet und mit Aderendhülsen versehen. Das Schirmgeflecht ist auf ein separates Kabelende heraus geführt. Kabellänge: 2 m

Abbildung zeigt 25-polige Variante

Produkteigenschaften

- Einzeladerkennzeichnung: 1, 2, 3, 4,
- Einzeladern mit Aderendhülse versehen
- Steckverbinder gemäß IEC 60807-2/DIN 41652
- Einseitig offenes Ende
- Schirmanschluss: Kabel H05V-K 1 mm², schwarz, 0,5 m Länge
- Verschraubung: 2 UNC 4-40 Schrauben
- Einseitig D-SUB-Buchsen- oder Stiftleiste
- 1:1 Verbindung

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4046356547758 |

Technische Daten

Allgemein

| | |
|---------------------------------|--|
| Nennspannung U_N | 125 V AC/DC |
| Strombelastbarkeit je Pfad max. | 2 A |
| Leiterwiderstand max. | $\leq 0,09 \Omega/m$ |
| 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 |

Kabel - CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/2,0M - 2926043

Technische Daten

Steckverbinder Modulseite

| | |
|--------------------|---------------------|
| Polzahl | 9 |
| Steckverbinder | D-SUB-Buchsenleiste |
| Anzahl der Stecker | 1 |

Steckverbinder Steuerungsseite

| | |
|--------------------|--------------|
| Polzahl | 9 |
| Steckverbinder | offenes Ende |
| Anzahl der Stecker | 0 |

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 | EC000237 |

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 / cULus Recognized /

Approbationsdetails

| |
|---------------|
| UL Recognized |
|---------------|

Kabel - CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/2,0M - 2926043

Approbationen

cUL Recognized 

cULus Recognized 

Zeichnungen

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