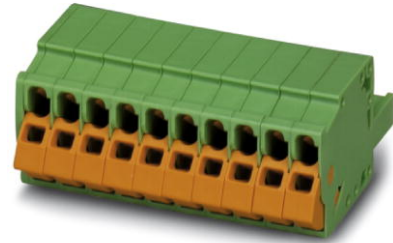


QC 1,5/ 5-ST

Artikelnummer: 1717990

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1717990>Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V,
Polzahl: 5, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|---------------------|
| GTIN (EAN) | 4 046356 140263 |
| Verkaufsgruppe | E111 |
| VPE | 50 stk. |
| Zolltarif | 85366990 |
| Katalogseitenangabe | Seite 228 (CC-2009) |

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
18.05.2006

<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten

Maße / Pole

| | |
|-----------|-------|
| Rastermaß | 5 mm |
| Maß a | 20 mm |
| Polzahl | 5 |

Technischen Daten

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Artikelfamilie | QC 1,5/...-ST |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 6 kV |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 6 kV |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 6 kV |
| Bemessungsspannung (III/2) | 630 V |
| Bemessungsspannung (II/2) | 1000 V |
| Anschluss gemäß Norm | EN-VDE |
| Nennstrom I_N | 12 A |
| Nennspannung U_N | 500 V |
| Nennquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Belastungsstrom maximal | 12 A |
| Isolierstoff | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Nennspannung UL/CUL Usegroup B | 250 V |
| Nennstrom UL/CUL Usegroup B | 10 A |
| Nennspannung UL/CUL Usegroup D | 300 V |
| Nennstrom UL/CUL Usegroup D | 10 A |

Anschlussdaten

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 1,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 1,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 24 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 16 |
| AWG nach UL/CUL min | 24 |
| AWG nach UL/CUL max | 16 |

Approbationen

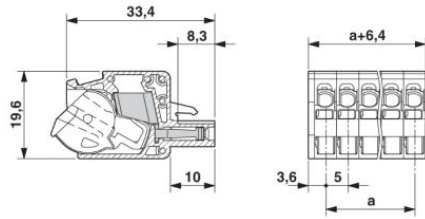


Approbationen

CUL, UL

Zeichnungen

Maßzeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten