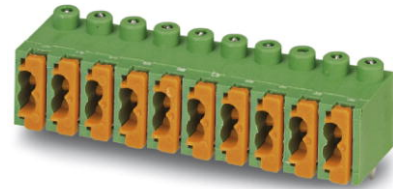


FK-MPT 0,5/ 4-3,5-H

Artikelnummer: 1928783

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1928783>

Printklemme, Nennstrom: 4 A, Nennspannung: 250 V, Rastermaß: 3,5 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Federkraftanschluss, Montage: Löten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GTIN (EAN) |  4 017918 591236 |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung |
| Verkaufsgruppe | E411 |
| VPE | 50 stk. |
| Zolltarif | 85366990 |
| Katalogseitenangabe | Seite 451 (CC-2009) |

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.01.2003



<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

| | |
|-----------|---------|
| Länge | 9,5 mm |
| Rastermaß | 3,5 mm |
| Maß a | 10,5 mm |

| | |
|---------------------|--------|
| Polzahl | 4 |
| Stiftabmessungen | 1 mm |
| Stiftabstand | 3,5 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 1,2 mm |

Technischen Daten

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| Artikelfamilie | FK-MPT 0,5/...-H |
| Isolierstoffgruppe | IIIa |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 2,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 2,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 2,5 kV |
| Bemessungsspannung (III/3) | 160 V |
| Bemessungsspannung (III/2) | 250 V |
| Bemessungsspannung (II/2) | 250 V |
| Anschluss gemäß Norm | EN-VDE |
| Nennstrom I_N | 4 A |
| Nennquerschnitt | 0,5 mm ² |
| Belastungsstrom maximal | 4 A (bei 0,5 mm ² Leiterquerschnitt) |
| Isolierstoff | PBT |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Abisolierlänge | 6,5 mm |
| Nennspannung UL/CUL Usegroup B | 300 V |
| Nennstrom UL/CUL Usegroup B | 4 A |
| Nennspannung UL/CUL Usegroup D | 300 V |
| Nennstrom UL/CUL Usegroup D | 4 A |

Anschlussdaten

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Leiterquerschnitt starr min | 0,12 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 0,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 26 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 20 |
| AWG nach UL/CUL min | 28 |
| AWG nach UL/CUL max | 20 |

Approbationen



Approbationen

CCA, CUL, GOST, SEV, UL

Zubehör

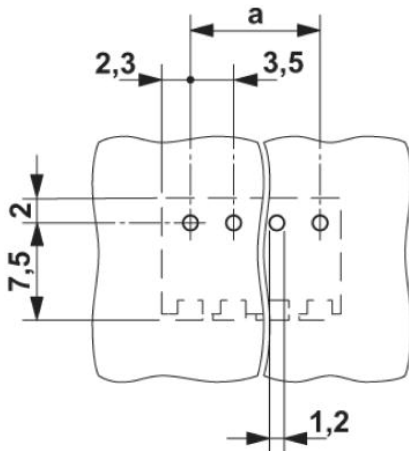
| Artikel | Bezeichnung | Beschreibung |
|---------|-------------|--------------|
|---------|-------------|--------------|

Werkzeug

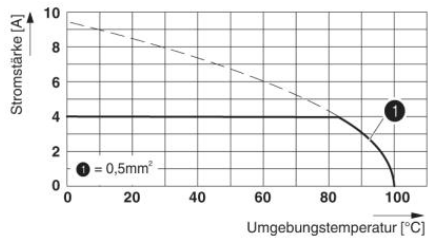
| | | |
|---------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1204504 | SZF 0-0,4X2,5 | Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,4x2,5x75mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz |
|---------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Zeichnungen

Bohrplan/Lötpadgeometrie

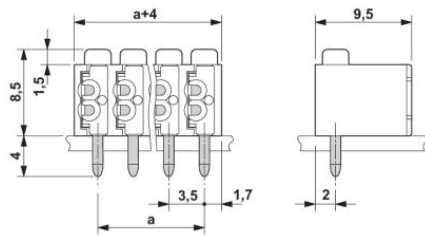


Diagramm



Derating-Diagramm für Polzahl 5; Reduktionsfaktor=0,8

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