

Auszug aus dem Online-Katalog

TSPC 5/ 3-ST-7,62

Artikelnummer: 1728468

Abbildung zeigt eine 5-polige Variante des Artikels



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1728468

Steckerteil, Nennstrom: 41 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Polzahl: 3, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Federkraftanschluss,

Farbe: grün

| Kaufmännische Daten | |
|---------------------|---------------------|
| GTIN (EAN) | 4 046356 144476 |
| Verkaufsgruppe | E522 |
| VPE | 50 stk. |
| Zolltarif | 85366990 |
| Katalogseitenangabe | Seite 386 (CC-2009) |

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 19.06.2006



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 InternetDownloads.

Technische Daten

Maße / Pole

| Rastermaß | 7,62 mm |
|-----------|----------|
| Maß a | 15,24 mm |
| Polzahl | 3 |

Technischen Daten

| Artikelfamilie | TSPC 5/ST |
|--------------------------------|-----------|
| Isolierstoffgruppe | I |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 8 kV |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 8 kV |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 6 kV |
| Bemessungsspannung (III/2) | 1000 V |
| Bemessungsspannung (II/2) | 1000 V |
| Anschluss gemäß Norm | EN-VDE |
| Nennstrom I _N | 41 A |
| Nennspannung U _N | 1000 V |
| Nennquerschnitt | 6 mm² |
| Belastungsstrom maximal | 41 A |
| Isolierstoff | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Abisolierlänge | 15 mm |
| Nennspannung UL/CUL Usegroup B | 600 V |
| Nennstrom UL/CUL Usegroup B | 31 A |
| Nennspannung UL/CUL Usegroup C | 600 V |
| Nennstrom UL/CUL Usegroup C | 31 A |

Anschlussdaten

| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm² |
|---|-------------------|
| Leiterquerschnitt starr max | 10 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 6 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min | 0,25 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max | 6 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min | 0,25 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max | 4 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 24 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 8 |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min | 0,25 mm² |
| | |

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1728468

| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max | 1,5 mm² |
|---|---------|
| AWG nach UL/CUL min | 24 |
| AWG nach UL/CUL max | 8 |

Approbationen

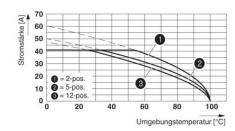


Approbationen

CUL, UL

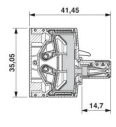
Zeichnungen

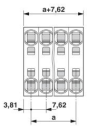
Diagramm



Deratingkurve für: TSPC 5/...-ST-7,62 mit PC 5/...-G-7,62

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