

SPT 16/ 2-V-10,0-ZB


Artikelnummer: 1735875

Abbildung zeigt eine 5-polige Variante

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1735875>

Printklemme, Nennstrom: 76 A, Nennspannung: 1000 V, Rastermaß:
10 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Federkraftanschluss, Montage:
Löten, Farbe: grün

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	
Verkaufsgruppe	E540
VPE	50 stk.
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 341 (CC-2009)

ProdukthinweiseWEEE/RoHS konform seit:
19.12.2006

<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	10 mm
Maß a	10 mm
Polzahl	2

Stiftabmessungen	1,2 x 1 mm
Stiftabstand	10 mm
Bohrlochdurchmesser	1,7 mm

Technischen Daten

Artikelfamilie	SPT 16/...-V
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Bemessungsspannung (III/3)	1000 V
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	76 A
Nennquerschnitt	1,6 mm ²
Belastungsstrom maximal	76 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Abisolierlänge	18 mm
Nennspannung UL/CUL Usegroup B	600 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup B	66 A
Nennspannung UL/CUL Usegroup C	600 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup C	66 A

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	10 mm ²

Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	20
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	4
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,75 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	4 mm ²
AWG nach UL/CUL min	20
AWG nach UL/CUL max	4

Approbationen

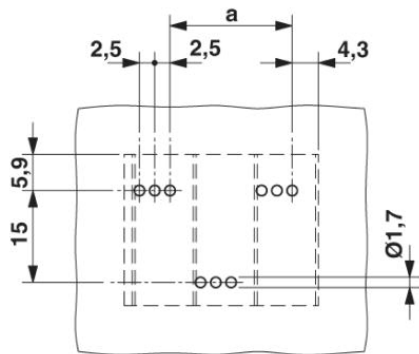


Approbationen

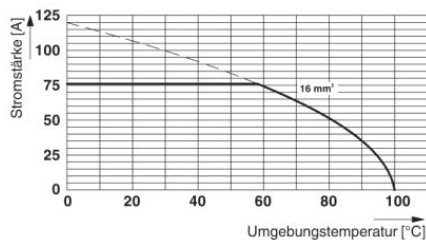
CUL, UL

Zeichnungen

Bohrplan/Lötpadgeometrie



Diagramm



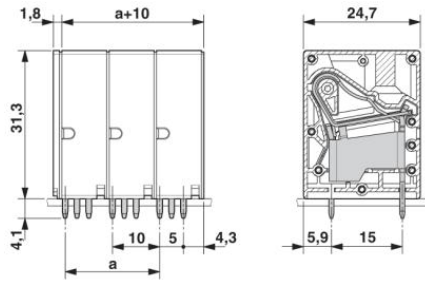
Typ: SPT 16/...-V-10,0-ZB

Prüfung in Anlehnung an DIN EN 60512-5-2:2003-01

Reduktionsfaktor = 1

Polzahl: 5

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