

SPTA 1/ 2-3,5

Artikelnummer: 1752104

Abbildung zeigt die 10-polige Variante

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1752104>

Printklemme, Nennstrom: 9 A, Nennspannung: 200 V, Rastermaß: 3,5 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Federkraftanschluss, Montage: Löten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 45 °, Farbe: grün

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	 4 046356 320955
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung
Verkaufsgruppe	E060
VPE	100 stk.
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 105 (CC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
02.10.2007

<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	10 mm
Rastermaß	3,5 mm
Maß a	3,5 mm

Polzahl	2
Stiftabmessungen	0,6 x 1,0 mm
Stiftabstand	3,5 mm
Bohrlochdurchmesser	1,1 mm

Technischen Daten

Artikelfamilie	SPTA 1/
Isolierstoffgruppe	I
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)	200 V
Bemessungsspannung (II/2)	400 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	9 A
Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Belastungsstrom maximal	9 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Abisolierlänge	8 mm
Nennspannung UL/CUL Usegroup B	150 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 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²

Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	16
AWG nach UL/CUL min	26
AWG nach UL/CUL max	16

Approbationen

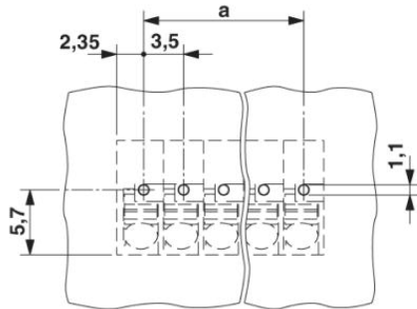


Approbationen

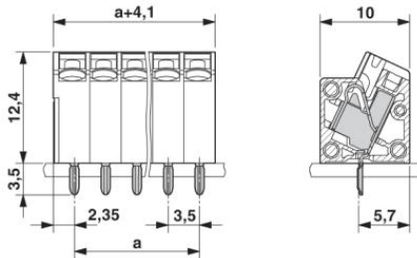
CB, CCA, CUL, UL, VDE-PZI

Zeichnungen

Bohrplan/Lötpadgeometrie



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