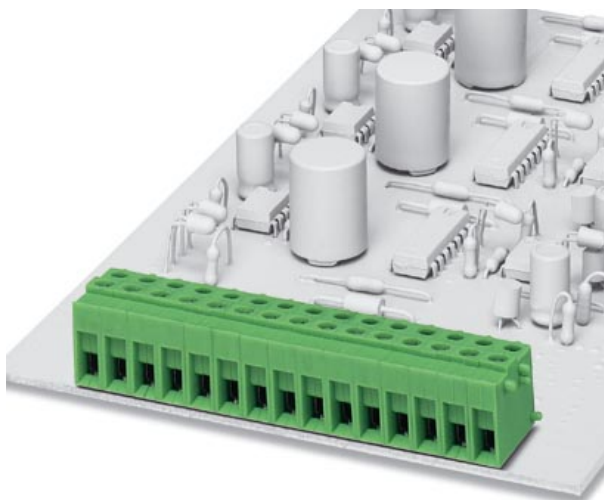


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Printklemme, Nennstrom: 17,5 A, -
 Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl:
 1, Montageart: Löten, Anschlussart: Schraubanschluss,
 Anschlussrichtung vom Leiter zur Platine: 0° .

Abbildung zeigt eine Kombination als 15-polige Variante

Artikelnummer	1701023
Artikelbezeichnung	KDS

EAN	4017918022945
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 54 (CC-2005)

► Technische Daten

Maße / Pole

Rastermaß	5 mm
Polzahl	1
Stiftabmessungen	1,1 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm
Schraubengewinde	M 2,6
Anzugsdrehmoment min	0,4 Nm

Technischen Daten

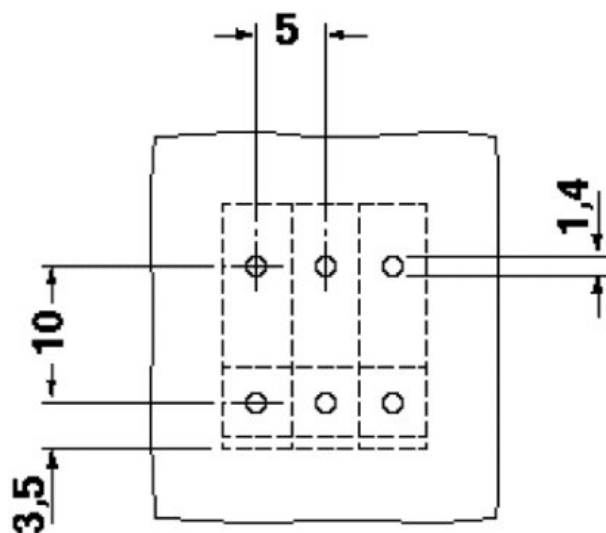
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	17,5 A
Nennspannung U_N	250 V
Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Belastungsstrom maximal	24 A (bei 2,5 mm ² Leiterquerschnitt)
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Abisolierlänge	10 mm

Anschlussdaten

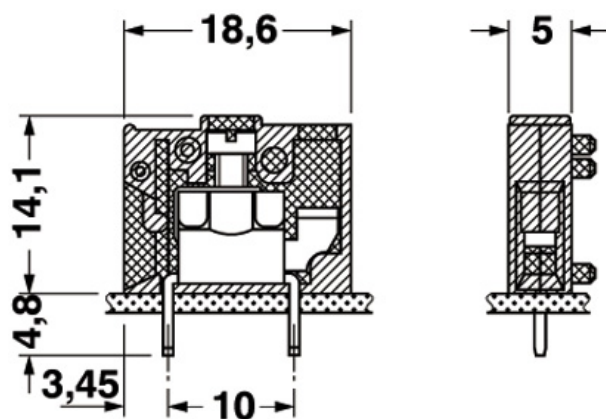
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	1 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	1 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,14 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	0,75 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,14 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	0,5 mm ²

► Zeichnungen

Bohrplan



Maßzeichnung



► Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Brücken		
1401158	EB 2- 5	Einlegebrücke, 2-polig, vollisoliert
1401145	EB 3- 5	Einlegebrücke, 3-polig, vollisoliert

Markierung

1400201	BNB-ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN	BNB-Zackband, längs bedruckt: 10-teilig, trennbar, mit fortlaufenden Zahlen, 1-10, 11-20 usw. bis 491-500
0804183	SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN	Kennzeichnungskarte, längs bedruckt, selbstklebend, 12 gleiche Dekaden beschriftet mit 1-10, 11-20 usw. bis 91-(99)100, ausreichend für 120 Klemmen

Montage

1701052	RZ 2,5	Rasterzwischenstück, erhöht das Raster um 2,5 mm, verzapft sich konturgleich mit der Klemme, Farbe: grün
1701793	TP-KDS/GKDS	Trennplatte, nach EN 50 020 Abs. 5.4, für eigensichere Stromkreise, 2,5 mm dick, aus KRILEN, Farbe: grün

Stecker/Adapter

0201744	MPS-MT	Prüfstecker, bestehend aus: Metallteil für 2,3-mm-Durchmesser-Buchsenloch
---------	--------	---

Werkzeug

1205053	SZS 0,6X3,5	Schraubendreher Schlitz, passend für alle Schraubklemmen bis zu 4,0 mm ² -Anschlussquerschnitt, Klinge: 0,6 x 3,5 mm, ohne VDE-Zulassung
---------	-------------	---

► Adresse

Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten