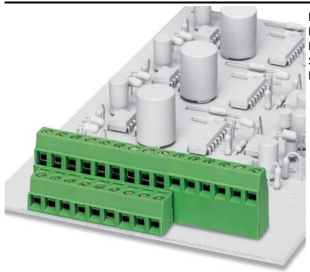


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter http://www.download.phoenixcontact.de. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Printklemme, Nennstrom: 13,5 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 2, Montageart: Löten, Anschlussart: Schraubanschluss, Anschlussrichtung vom Leiter zur

Platine: 0°

Abbildung zeigt eine Kombination als 6-polige und 9-polige Variante

Artikelnummer 1726040

Artikelbezeichnung MKKDSN 1,5/ 2-5,08

EAN 4017918025359

VPE 50 Stück

Zolltarif 85369010

Katalogseitenangabe Seite 25 (CC-2005)

▶ Technische Daten

Maße / Pole

Rastermaß 5,08 mm Maß a 5,08 mm

Polzahl 2

Stiftabmessungen0,5 x 1 mmBohrlochdurchmesser1,3 mmSchraubengewindeM 3Anzugsdrehmoment min0,5 Nm



Technischen Daten	
Isolierstoffgruppe	Ť.
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	13,5 A
Nennspannung U _N	250 V
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Belastungsstrom maximal	13,5 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Lehrdorn	A1
Abisolierlänge	6 mm
Anschlussdaten	
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	16
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,14 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,14 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	0,5 mm ²



▶ Approbationen

Approbationslogos

AWG/kcmil

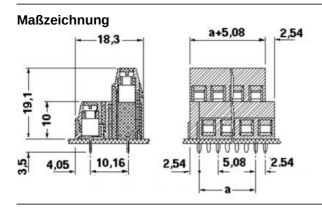
(2)	
UL	
Bemerkung	alle Polzahlen genehmigt
Nennspannung U _N	300 V
Nennstrom I _N	10 A
AWG/kcmil	30-14
CSA	
Bemerkung	alle Polzahlen genehmigt
Nennspannung U _N	300 V
Nennstrom I _N	10 A

28-14



▶ Zeichnungen

Bohrplan





▶ Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein 1733169	EBP 2-5	Einlegebrücke, vollisoliert, für Steckverbinder im 5,0 bzw. 5,08 mm Raster, Polzahl: 2
Markierung		
1051993	B-STIFT	Bezeichnungsstift, zur manuellen Beschriftung der unbedruckten Zackbandstreifen, Beschriftung wisch- und wasserfest, Strichstärke 0,5 mm
0804293	SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN	Kennzeichnungskarte, längs bedruckt, selbstklebend, 12 gleiche Dekaden beschriftet mit 1-10, 11-20 usw. bis 91-(99)100, ausreichend für 120 Klemmen
0805085	SK 5,08/3,8:SO	Kennzeichnungskarte, selbstklebend, beschriftet nach Kundenangaben
0805412	SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT	Kennzeichnungskarten unbedruckt, mit Raster-Trennstrichen, selbstklebend, 10-teiliger Kennzeichnungsstreifen, 12 Streifen je Karte, beschriftbar mit dem B-Stift
Werkzeug		
1205053	SZS 0,6X3,5	Schraubendreher Schlitz, passend für alle Schraubklemmen bis zu 4,0 mm² -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.de
Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten