

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. (http://download.phoenixcontact.de)



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 32 A, Nennspannung: 1000 V, Rastermaß: 9,52 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss, Montage: Löten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar!

Produkteigenschaften

☑ Varianten mit Verdrehschutzzapfen (MKDSV, empfohlen für 2-polige Anschlüsse)

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918024116

Technische Daten

Maße

	<u></u>
Länge	19,05 mm
Höhe	21,5 mm
Breite	12,5 mm
Rastermaß	9,52 mm
Maß a	9,52 mm
Stiftabmessungen	0,9 x 0,9 mm
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MKDS 5
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Bemessungsspannung (III/3)	690 V
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	32 A
Nennquerschnitt	4 mm²
Belastungsstrom maximal	32 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Isolierstoff	PA

13.11.2013 1/6



Technische Daten

Allgemein

Oberfläche Lötpin	Sn
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Lehrdorn	A4
Abisolierlänge	8 mm
Polzahl	2
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	4 mm²
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	10
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,2 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,2 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	2,5 mm²
AWG nach UL/CUL min	30
AWG nach UL/CUL max	10

Klassifikationen

eCl@ss

_	
eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

Approbationen

CSA / UL Recognized / SEV / cUL Recognized / GOST / GL / RS / CCA / GOST / cULus Recognized /

Approbationsdetails

CSA S		
Usegroups	В	С
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	30 A	30 A
mm²/AWG/kcmil	28-10	28-10

UL Recognized SU			
Usegroups	В	С	D
Nennspannung UN	300 V	300 V	600 V
Nennstrom IN	30 A	30 A	5 A
mm²/AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10

SEV		
Nennspannung UN	690 V	



Approbationen

Nennstrom IN	
mm²/AWG/kcmil	6

cUL Recognized (51)				
Usegroups	В	С	D	
Nennspannung UN	300 V	300 V	600 V	
Nennstrom IN	30 A	30 A	5 A	
mm²/AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10	

GOST 🕑			

GL	

I DC		
110		
1		

CCA		
Nennspannung UN	690 V	
Nennstrom IN		
mm²/AWG/kcmil	6	

7000		
0 %		
(-)		

cULus Recognized 👊 us		

Zubehör

Schraubwerkzeug

SZS 0,6X3,5 - 1205053





Zubehör

Bezeichnungsstift

B-STIFT - 1051993



Zubehör

SK 9,5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804633

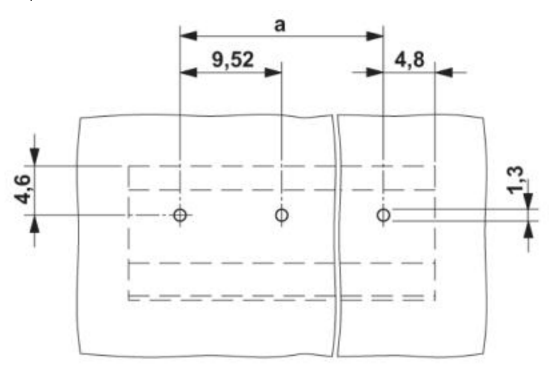


SK 9,5/3,8:UNBEDRUCKT - 0805920

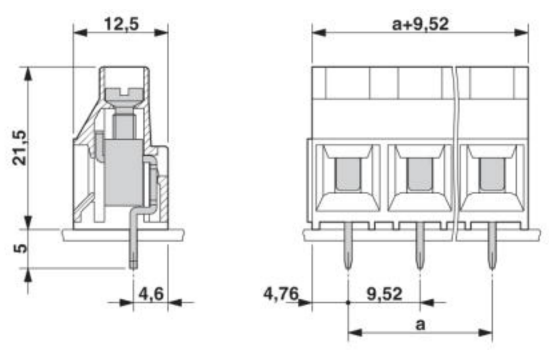
Zeichnungen



Bohrplan



Maßzeichnung



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com