

# MKDSN 1,5/ 2-5,08 HT BK

Codice articolo: 1985865



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1985865>

Morsetto per c.s., Corrente nominale: 13,5 A, Tensione nominale: 200 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 2, Collegamento: Connessione a vite, Montaggio: Saldatura, Direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, Colore: nero, Questo articolo può essere saldato nel forno con procedimento reflow insieme ai componenti SMD. Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina web [www.phoenixcontact.it](http://www.phoenixcontact.it)

## Dati commerciali

EAN	4017918929268
VPE	50 pcs.
Tariffa doganale	85369010
Peso/Pezzi	0,003215 KG
Indicazione pagine catalogo	Pagina 47 (CC-2009)

## Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 01.01.2003



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

## Dati tecnici

### Misure/poli

Lunghezza	8,1 mm
Altezza	10 mm
Passo	5,08 mm

Misura a	5,08 mm
N. poli	2
Dimensioni dei codoli	0,5 x 1 mm
Distanza codoli	5 mm
Diametro foro	1,3 mm
Filettatura	M3
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

#### **Dati tecnici**

Gruppo materiale isolante	IIIa
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	320 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale $I_N$	13,5 A
Tensione nominale $U_N$	200 V
Sezione nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
Corrente di carico massima	13,5 A
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Calibro a tampone	A1
Lunghezza di spelatura	6 mm

#### **Dati di collegamento**

Sezione conduttore rigido min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	1 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,25 mm <sup>2</sup>

Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	26
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	16
2 conduttori stesso diametro, rigidi min.	0,14 mm <sup>2</sup>
2 conduttori stesso diametro, rigidi max.	0,75 mm <sup>2</sup>
2 conduttori stesso diametro, flessibili min.	0,14 mm <sup>2</sup>
2 conduttori stesso diametro, flessibili max.	0,75 mm <sup>2</sup>
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con AEH senza collare in plastica min.	0,25 mm <sup>2</sup>
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con AEH senza collare in plastica max.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica max.	1 mm <sup>2</sup>

#### Omologazioni



Omologazioni

CB, CCA, CUL, SEV, UL

#### CUL

Tensione nominale U <sub>N</sub>	300 V
Corrente nominale I <sub>N</sub>	10 A
AWG/kcmil	30-14

#### UL

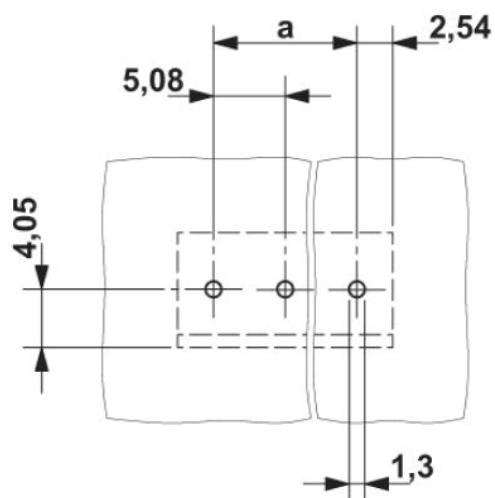
Tensione nominale U <sub>N</sub>	300 V
Corrente nominale I <sub>N</sub>	10 A
AWG/kcmil	30-14

## Accessori

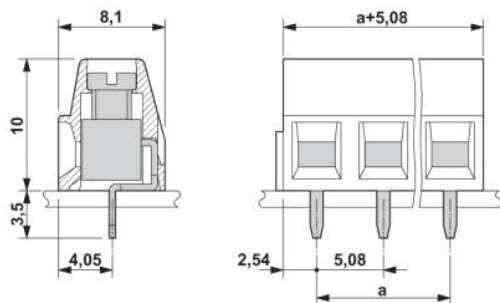
Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Siglatura</b>		
0804183	SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN	Scheda di siglatura, siglatura longitudinale, autoadesiva, 12 decine uguali siglate con 1-10, 11-20 ecc., fino a 91-(99)100, sufficiente per 120 morsetti
<b>Utensili</b>		
1205053	SZS 0,6X3,5	Cacciavite per testa a taglio, adatto a tutti i morsetti a vite fino ad una sezione di 4,0 mm², lama: 0,6 x 3,5 mm, senza omologazione VDE

## Disegni

Dima di foratura



Disegno quotato



**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel.: +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2009 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.