

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 8 RD H1L - 1711807

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)

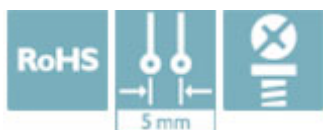
Morsetto per circuiti stampati, passo: 5 mm, numero poli: 8, colore: rosso, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm




La figura illustra una versione a 10 poli dell'articolo in verde

I vantaggi

- ✓ Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- ✓ Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- ✓ Consente la connessione di due conduttori
- ✓ Esecuzione più piccola per la relativa sezione conduttore
- ✓ Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi



Dati commerciali

Pezzi/conf.	100 PZ
Quantità di ordinazione minima	100 PZ
GTIN	
GTIN	4055626258997
Sales Key	AAABEA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

N. poli	8
Testa della vite del tipo di apparecchio	Philipps Recess con fessura longitudinale (H1L)
Filettatura	M3
Layout pin	Pinning lineare

Indicazioni materiale - custodia

Colore custodia	rosso (3001)
-----------------	--------------

Quote relative al prodotto

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 8 RD H1L - 1711807

Dati tecnici

Quote relative al prodotto

Lunghezza [l]	8,1 mm
Larghezza [w]	10 mm
Altezza [h]	13,5 mm
Passo	5 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	10 mm
Lunghezza pin [P]	3,5 mm
Distanza codoli	5 mm
Misura a	5 mm

Quote per circuiti stampati design

Diametro foro	1,3 mm
Distanza codoli	5 mm

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	100
Denominazioni confezioni	Pezzi

Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

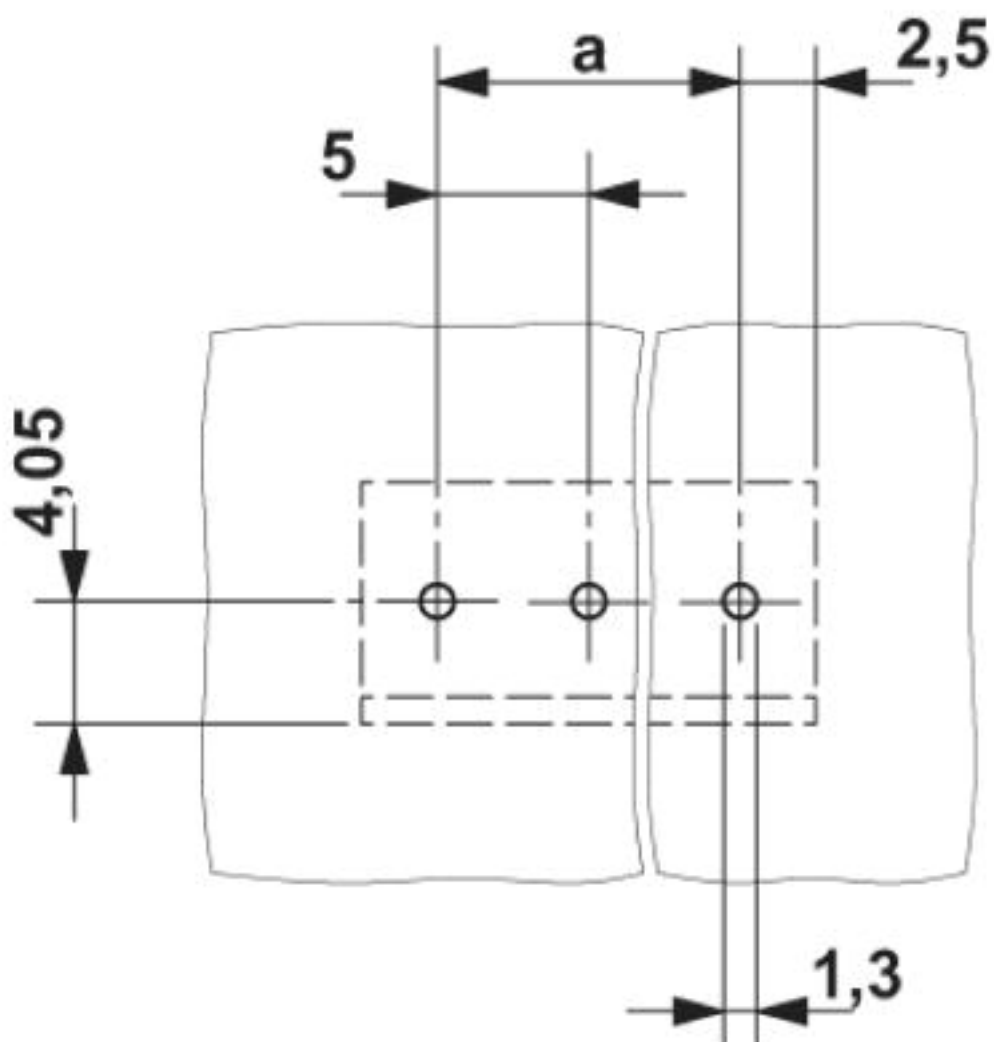
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

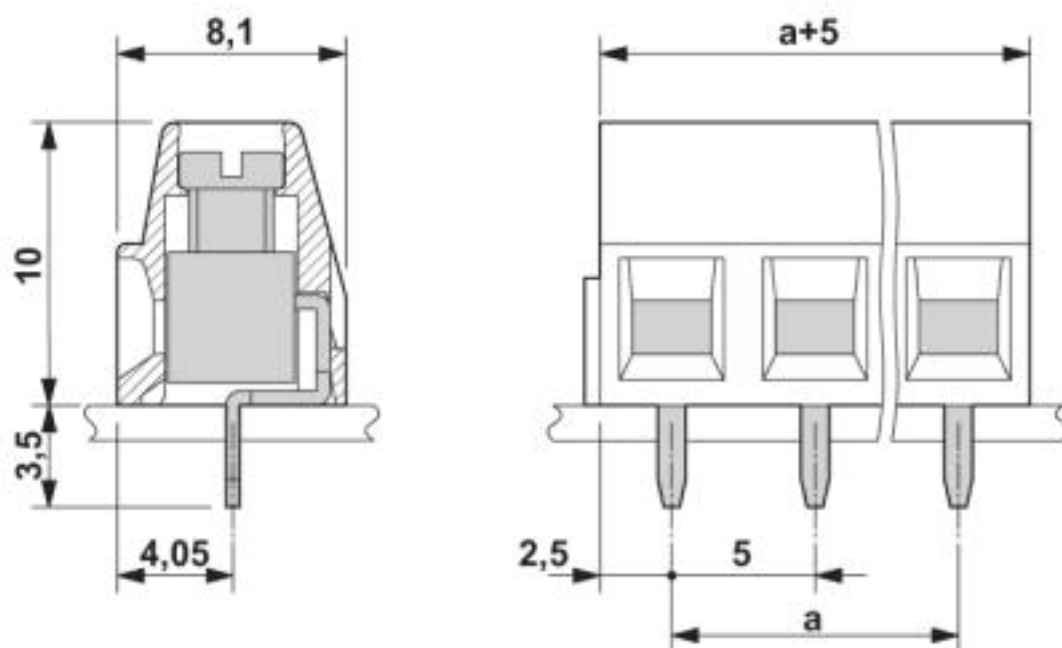
Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 8 RD H1L - 1711807

Dima di foratura



Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 8 RD H1L - 1711807

Disegno quotato



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261100
eCl@ss 6.0	27261100
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401
eCl@ss 9.0	27440401

ETIM

ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002643
ETIM 7.0	EC002643

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni


cULus Recognized / EAC


Omologazioni Ex

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 8 RD H1L - 1711807

Omologazioni

Dettagli omologazione

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19770427
	B	D
Tensione nominale UN	300 V	300 V
Corrente nominale IN	10 A	10 A
mm²/AWG/kcmil	30-14	30-14

EAC		B.01687
-----	---	---------

Accessori

Accessori

Penna di siglatura

Penna di siglatura - B-STIFT - 1051993



Penna di siglatura, per la siglatura manuale delle strisce ZB in bianco, siglatura resistente a sfregamento e acqua, spessore tratto 0,5 mm

Segnamorsetti non siglati

Scheda di siglatura - SK 5/3,8:UNBEDRUCKT - 0805409



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: Penna di siglatura, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 5 x 3,8 mm

Segnamorsetti siglati

Scheda di siglatura - SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ... (99)100, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 5 x 3,8 mm

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 8 RD H1L - 1711807

Accessori

Utensile per viti

Cacciavite - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Utensile, per morsetti ST, isolato, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6x3,5x100 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>