

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 6 BU - 1708027

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: 6, colore: blu, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm



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



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 046356 960922
GTIN	4046356960922
Sales Key	AAABEA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

N. poli	6
Testa della vite del tipo di apparecchio	fessura longitudinale (L)
Filettatura	M3
Layout pin	Pinning lineare

Indicazioni materiale - custodia

Colore custodia	blu (5015)
-----------------	------------

Quote relative al prodotto

Lunghezza [l]	8,1 mm
Larghezza [w]	30 mm
Altezza [h]	13,5 mm
Passo	5 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	10 mm
Lunghezza pin [P]	3,5 mm

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 6 BU - 1708027

Dati tecnici

Quote relative al prodotto

Distanza codoli	5 mm
Misura a	25 mm

Quote per circuiti stampati design

Diametro foro	1,3 mm
Distanza codoli	5 mm

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50
Denominazioni confezioni	Pezzi

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
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"

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 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002643
ETIM 7.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 18.0	39121432
UNSPSC 19.0	39121432
UNSPSC 20.0	39121432
UNSPSC 21.0	39121432

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 6 BU - 1708027

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

DNV GL / IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

DNV GL		https://approvalfinder.dnvg.com/	TAE00001EV
--------	---	---	------------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-10724
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		13,5 A	
mm ² /AWG/kcmil		1.5	

SEV		https://www.eurofins.ch/de/	IK-4486
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		13,5 A	
mm ² /AWG/kcmil		1.5	

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

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	
mm ² /AWG/kcmil	30-14	30-14	

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 6 BU - 1708027

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

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>