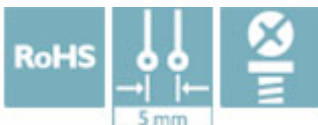


Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 2 H1L - 1738283

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: 2, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 046356 283397
GTIN	4046356283397
Sales Key	AAABEA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

N. poli	2
Testa della vite del tipo di apparecchio	Philipps Recess con fessura longitudinale (H1L)
Filettatura	M3
Layout pin	Pinning lineare

Indicazioni materiale - custodia

Colore custodia	verde (6021)
-----------------	--------------

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

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 2 H1L - 1738283

Dati tecnici

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50
Denominazioni confezioni	Pezzi

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
	CSA

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 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
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 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002643
ETIM 7.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 18.0	39121432
UNSPSC 19.0	39121432
UNSPSC 20.0	39121432

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 2 H1L - 1738283

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121432
-------------	----------

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

DNV GL / IEC66 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

mm²/AWG/kcmil

1.5

SEV



<https://www.eurofins.ch/de/>

IK-4486

Tensione nominale UN

250 V

Corrente nominale IN

13,5 A

mm²/AWG/kcmil

1.5

EAC



B.01687

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 2 H1L - 1738283

Omologazioni

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19770427
Tensione nominale UN	B	D
Corrente nominale IN	300 V	300 V
mm ² /AWG/kcmil	10 A	10 A
	30-14	30-14

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>