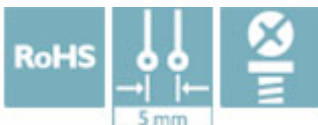


Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/10 H1L - 1710817

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



Dati commerciali

Pezzi/conf.	100 PZ
Quantità di ordinazione minima	100 PZ
GTIN	 4 055626 182315
GTIN	4055626182315
Sales Key	AAABEA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

N. poli	10
Testa della vite del tipo di apparecchio	Philipps Recess con fessura longitudinale (H1L)
Layout pin	Pinning lineare

Indicazioni materiale - custodia

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

Quote relative al prodotto

Passo	5 mm
Lunghezza pin [P]	3,5 mm
Distanza codoli	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
--	----

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/10 H1L - 1710817

Dati tecnici

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 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

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

cULus Recognized / EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/10 H1L - 1710817

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	

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

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>