

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 3 OG - 1708028

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: 3, colore: arancione, 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 960915
GTIN	4046356960915
Sales Key	AAABEA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

N. poli	3
Testa della vite del tipo di apparecchio	fessura longitudinale (L)
Filettatura	M3
Layout pin	Pinning lineare

Indicazioni materiale - custodia

Colore custodia	arancione (2003)
-----------------	------------------

Quote relative al prodotto

Lunghezza [l]	8,1 mm
Larghezza [w]	15 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	10 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/ 3 OG - 1708028

Dati tecnici

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50
Denominazioni confezioni	Pezzi

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
-----------------	--------

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

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

DNV GL / IEC66 CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 3 OG - 1708028

Omologazioni

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	

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>