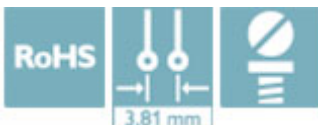


# Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/12-3,81 TS - 1752638

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: 3,81 mm, numero poli: 12, 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 321846
GTIN	4046356321846
Sales Key	AAABAA

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

N. poli	12
Testa della vite del tipo di apparecchio	fessura longitudinale (L)
Filettatura	M2
Layout pin	Pinning lineare

### Indicazioni materiale - custodia

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

### Quote relative al prodotto

Lunghezza [ l ]	7,3 mm
Larghezza [ w ]	45,71 mm
Altezza [ h ]	8,5 mm
Passo	3,81 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	8,5 mm
Lunghezza pin [ P ]	3,5 mm
Misura a	41,91 mm

### Quote per circuiti stampati design

Diametro foro	1,1 mm
---------------	--------

### Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50

# Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/12-3,81 TS - 1752638

## Dati tecnici

### Dati di confezionamento

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
UNSPSC 21.0	39121432

# Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/12-3,81 TS - 1752638

## Omologazioni

### Omologazioni

---

#### Omologazioni

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

---

#### Omologazioni Ex

---

#### Dettagli omologazione

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	CH-10787
Tensione nominale UN		160 V	
Corrente nominale IN		12 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		1.5	

SEV		<a href="https://www.eurofins.ch/de/">https://www.eurofins.ch/de/</a>	IK-4497
Tensione nominale UN		160 V	
Corrente nominale IN		12 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		1.5	

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19770427
		B	D
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	10 A	10 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-16	30-16	

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>