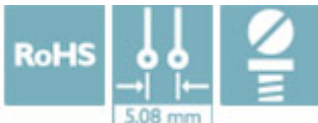


# MKKDSN 1,5/ 4-5,08 TS - 1708436

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: 5,08 mm, numero poli: 4, 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 055626 000121
GTIN	4055626000121
Sales Key	AAABEA

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

N. poli	4
Testa della vite del tipo di apparecchio	fessura longitudinale (L)
Filettatura	M3
Layout pin	Pinning lineare

### Indicazioni materiale - custodia

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

### Quote relative al prodotto

Lunghezza [ l ]	18,3 mm
Larghezza [ w ]	22,86 mm
Altezza [ h ]	22,6 mm
Passo	5,08 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	19,1 mm
Lunghezza pin [ P ]	3,5 mm
Distanza codoli	10 mm
Misura a	15,24 mm

### Quote per circuiti stampati design

Diametro foro	1,3 mm
Distanza codoli	10 mm

### Dati di confezionamento

# MKKDSN 1,5/ 4-5,08 TS - 1708436

## 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

CSA / SEV / EAC / cULus Recognized / IECEE CB Scheme

# MKKDSN 1,5/ 4-5,08 TS - 1708436

## Omologazioni

Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	B	D	
Tensione nominale UN	150 V	300 V	
Corrente nominale IN	10 A	10 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-14	28-14	

SEV		<a href="https://www.eurofins.ch/de/">https://www.eurofins.ch/de/</a>	IK-4486
Tensione nominale UN	250 V		
Corrente nominale IN	13,5 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
Tensione nominale UN	B	D	
Corrente nominale IN	10 A	10 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-14	30-14	

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

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>