

# Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 2-5,08 GY7035 - 1710611

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, corrente nominale: 13,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, passo: 5,08 mm, numero poli: 2, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura THR, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: grigio chiaro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!


La figura illustra la versione a 2 poli dell'articolo

## I vantaggi

- ✓ Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- ✓ Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- ✓ Consente la connessione di due conduttori
- ✓ Esecuzione più piccola per la relativa sezione conduttore
- ✓ Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- ✓ Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi



## Dati commerciali

Pezzi/conf.	250 PZ
Quantità di ordinazione minima	250 PZ
GTIN	 4 055626 171586
GTIN	4055626171586
Sales Key	AAABEA

## Dati tecnici

### Dimensioni

Lunghezza [ l ]	8,1 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	5,08 mm
Larghezza [ w ]	10,16 mm
Altezza di montaggio	10 mm
Altezza [ h ]	13,5 mm
Lunghezza pin [ P ]	3,5 mm

# Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 2-5,08 GY7035 - 1710611

## Dati tecnici

### Dimensioni

Diametro foro	1,3 mm
---------------	--------

### Generalità

Famiglia articolo	MKDSN 1,5
Gruppo materiale isolante	I
Tensione di dimensionamento (III/2)	400 V
Corrente nominale I <sub>N</sub>	13,5 A
Sezione nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
N. poli	2

### Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

### 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

# Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 2-5,08 GY7035 - 1710611

## Omologazioni

### Omologazioni

---

#### Omologazioni

EAC / cULus Recognized


---

#### Omologazioni Ex

---

## Dettagli omologazione

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	30-14	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>