

# Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/ 4-3,81 GY7035 - 1739033

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: 4, colore: grigio chiaro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm



La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo



## Dati commerciali

Pezzi/conf.	250 PZ
Quantità di ordinazione minima	250 PZ
GTIN	 4 046356 285681
GTIN	4046356285681
Sales Key	AAABAA

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

N. poli	4
Testa della vite del tipo di apparecchio	fessura longitudinale (L)
Filettatura	M2
Layout pin	Pinning lineare

### Indicazioni materiale - custodia

Colore custodia	grigio chiaro (7035)
-----------------	----------------------

### Quote relative al prodotto

Lunghezza [ l ]	7,3 mm
Larghezza [ w ]	15,23 mm
Altezza [ h ]	12 mm
Passo	3,81 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	8,5 mm
Lunghezza pin [P]	3,5 mm

# Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/ 4-3,81 GY7035 - 1739033

## Dati tecnici

### Quote relative al prodotto

Misura a	11,43 mm
----------	----------

### Quote per circuiti stampati design

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

### Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	250
Denominazioni confezioni	Pezzi

### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
	CSA
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 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
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

# Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/ 4-3,81 GY7035 - 1739033

## Classifiche

### UNSPSC

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

## 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	
-----	---	---------	--

## Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/ 4-3,81 GY7035 - 1739033

### Omologazioni

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>