

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		http://www.iecee.org/	CH-10787
Tensione nominale UN		160 V	
Corrente nominale IN		12 A	
mm ² /AWG/kcmil		1.5	

SEV		https://www.eurofins.ch/de/	IK-4497
Tensione nominale UN		160 V	
Corrente nominale IN		12 A	
mm ² /AWG/kcmil		1.5	

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

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

Omologazioni

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	30-16	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>