

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 mm², 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_N	13,5 A
Sezione nominale	1,5 mm ²
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



<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	30-14	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>