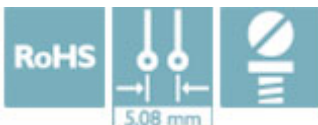


Morsetto per circuiti stampati - MK3DSN 1,5/ 3-5,08 BK - 1869648

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: 3, colore: nero, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
GTIN	 4 017918 266622
GTIN	4017918266622
Sales Key	AAABEA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

N. poli	3
Testa della vite del tipo di apparecchio	fessura longitudinale (L)
Filettatura	M3
Layout pin	Pinning lineare

Indicazioni materiale - custodia

Colore custodia	nero (9005)
-----------------	-------------

Quote relative al prodotto

Lunghezza [l]	28,1 mm
Larghezza [w]	17,78 mm
Altezza [h]	31,7 mm
Passo	5,08 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	28,2 mm
Lunghezza pin [P]	3,5 mm
Misura a	10,16 mm

Quote per circuiti stampati design

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

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50
Denominazioni confezioni	Pezzi

Morsetto per circuiti stampati - MK3DSN 1,5/ 3-5,08 BK - 1869648

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
	CSA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2

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	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
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
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

Morsetto per circuiti stampati - MK3DSN 1,5/ 3-5,08 BK - 1869648

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

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

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

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

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-10724
Tensione nominale UN	250 V		
Corrente nominale IN	10 A		
mm ² /AWG/kcmil	1.5		

SEV		https://www.eurofins.ch/de/	IK-4486
Tensione nominale UN	250 V		
Corrente nominale IN	10 A		
mm ² /AWG/kcmil	1.5		

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

Morsetto per circuiti stampati - MK3DSN 1,5/ 3-5,08 BK - 1869648

Omologazioni

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19770427
Tensione nominale UN	B	D	
Corrente nominale IN	300 V	300 V	
mm ² /AWG/kcmil	10 A	10 A	
	30-14	30-14	

Accessori

Accessori

Ponticello

Ponticello a pettine - EBP 2- 5 - 1733169



Ponticello a pettine per connettori con passo da 5,0 mm o 5,08 mm

Segnamorsetti siglati

Scheda di siglatura - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ... (99)100, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 5,08 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,08 x 3,8 mm

Utensile per viti

Cacciavite - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Utensile, per morsetti ST, isolato, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6x3,5x100 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento

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>