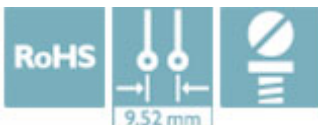


Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 5/ 3-9,5 BK - 1904105

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: 9,52 mm, numero poli: 3, colore: nero, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5,2 mm



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 017918 436773
GTIN	4017918436773
Sales Key	AABBAA

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 mm
Larghezza [w]	33,32 mm
Altezza [h]	44,1 mm
Passo	9,52 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	38,9 mm
Lunghezza pin [P]	5,2 mm
Misura a	19,04 mm

Quote per circuiti stampati design

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

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50

Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 5/ 3-9,5 BK - 1904105

Dati tecnici

Dati di confezionamento

Denominazioni confezioni	Pezzi
--------------------------	-------

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
	CSA

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 - MKKDS 5/ 3-9,5 BK - 1904105

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

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

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	30 A	30 A	
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10	

SEV		https://www.eurofins.ch/de/	IK-4497
Tensione nominale UN	690 V		
Corrente nominale IN	32 A		
mm ² /AWG/kcmil	6		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19770427
	B	C	D
Tensione nominale UN	300 V	300 V	600 V
Corrente nominale IN	30 A	30 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10

Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 5/ 3-9,5 BK - 1904105

Omologazioni

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-10787
Tensione nominale UN		690 V	
Corrente nominale IN		32 A	
mm ² /AWG/kcmil		6	

Accessori

Accessori

Penna di siglatura

Penna di siglatura - B-STIFT - 1051993



Penna di siglatura, per la siglatura manuale delle strisce ZB in bianco, siglatura resistente a sfregamento e acqua, spessore tratto 0,5 mm

Segnamorsetti non siglati

Scheda di siglatura - SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906



Scheda di siglatura, Foglio, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Sistemi di stampa da ufficio, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 210 mm, dimensioni campo di siglatura: 186 x 3,8 mm, Numero dei cartellini singoli: 1440

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>