


Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/ 2-5,08 ABGY - 1719109

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



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
GTIN	 4 017918 230098
GTIN	4017918230098
Sales Key	AAACAA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

N. poli	2
Testa della vite del tipo di apparecchio	fessura longitudinale (L)
Filettatura	M3
Layout pin	Pinning lineare

Indicazioni materiale - custodia

Colore custodia	grigio agata (7038)
-----------------	---------------------

Quote relative al prodotto

Lunghezza [l]	22,3 mm
Larghezza [w]	12,7 mm
Altezza [h]	36,5 mm
Passo	5,08 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	31,5 mm
Lunghezza pin [P]	5 mm
Misura a	5,08 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 - MKKDS 3/ 2-5,08 ABGY - 1719109

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

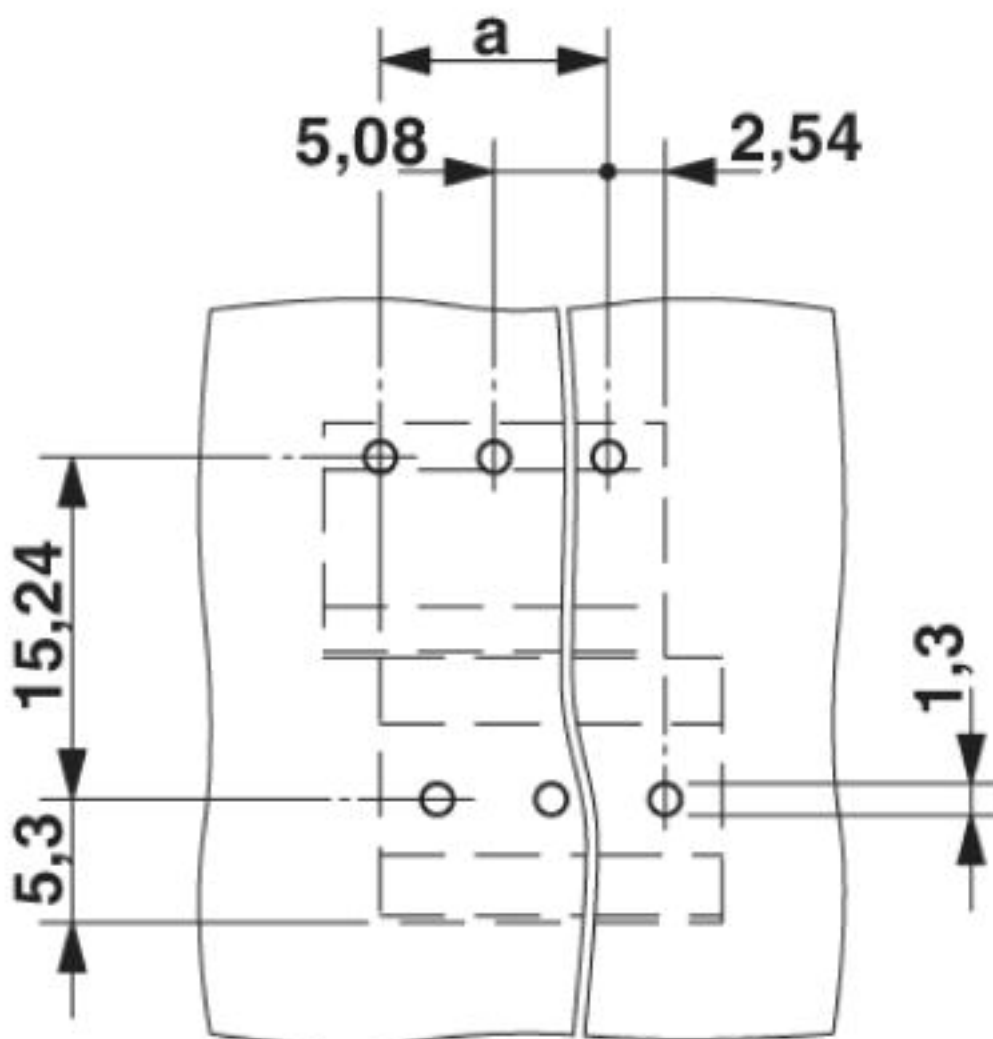
Attacco a norma	EN-VDE
	CSA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

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"

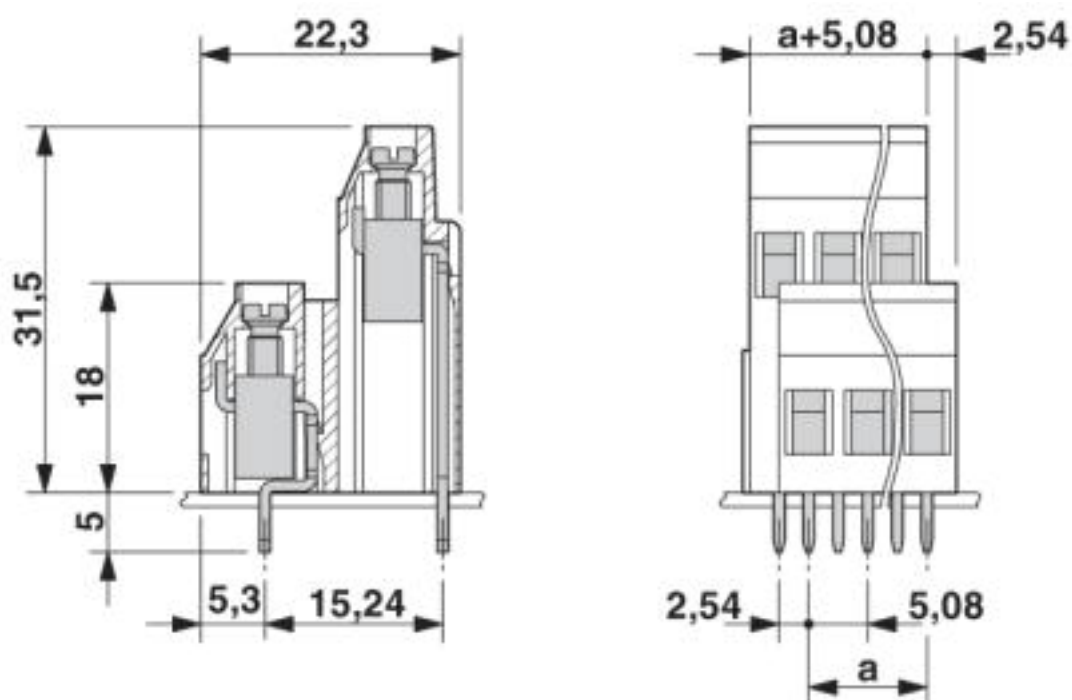
Disegni

Dima di foratura



Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/ 2-5,08 ABGY - 1719109

Disegno quotato



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

Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/ 2-5,08 ABGY - 1719109

Classifiche

UNSPSC

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


RS / UL Recognized / cUL Recognized / SEV / EAC / IECEx CB Scheme / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione


RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00014.272
----	---	---	--------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
Tensione nominale UN	125 V	300 V	
Corrente nominale IN	15 A	10 A	
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	


cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
Tensione nominale UN	125 V	300 V	
Corrente nominale IN	15 A	10 A	
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	

Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/ 2-5,08 ABGY - 1719109

Omologazioni

SEV		https://www.eurofins.ch/de/	IK-4497
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		24 A	
mm²/AWG/kcmil		4	

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

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-10787
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		24 A	
mm²/AWG/kcmil		4	

cULus Recognized	
------------------	---

Accessori

Accessori

Copertura

Copertura - EA-MKDS - 1711408



Copertura singola per morsetti MKDS 3 a uno o più piani, per la copertura dei singoli poli, a scatto, colore: arancione, trasparente

Ponticello

Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/ 2-5,08 ABGY - 1719109

Accessori

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>