

## Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/16-5,08 BK - 1846259

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

La figura illustra la versione in verde



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 046356 988704
GTIN	4046356988704
Sales Key	AAACAA

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

N. poli	16
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 ]	22,3 mm
Larghezza [ w ]	83,82 mm
Altezza [ h ]	36,5 mm
Passo	5,08 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	31,5 mm
Lunghezza pin [P]	5 mm

## Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/16-5,08 BK - 1846259

### Dati tecnici

#### Quote relative al prodotto

Misura a	76,2 mm
----------	---------

#### Quote per circuiti stampati design

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

#### Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	10
Denominazioni confezioni	Pezzi

#### Normative e prescrizioni

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

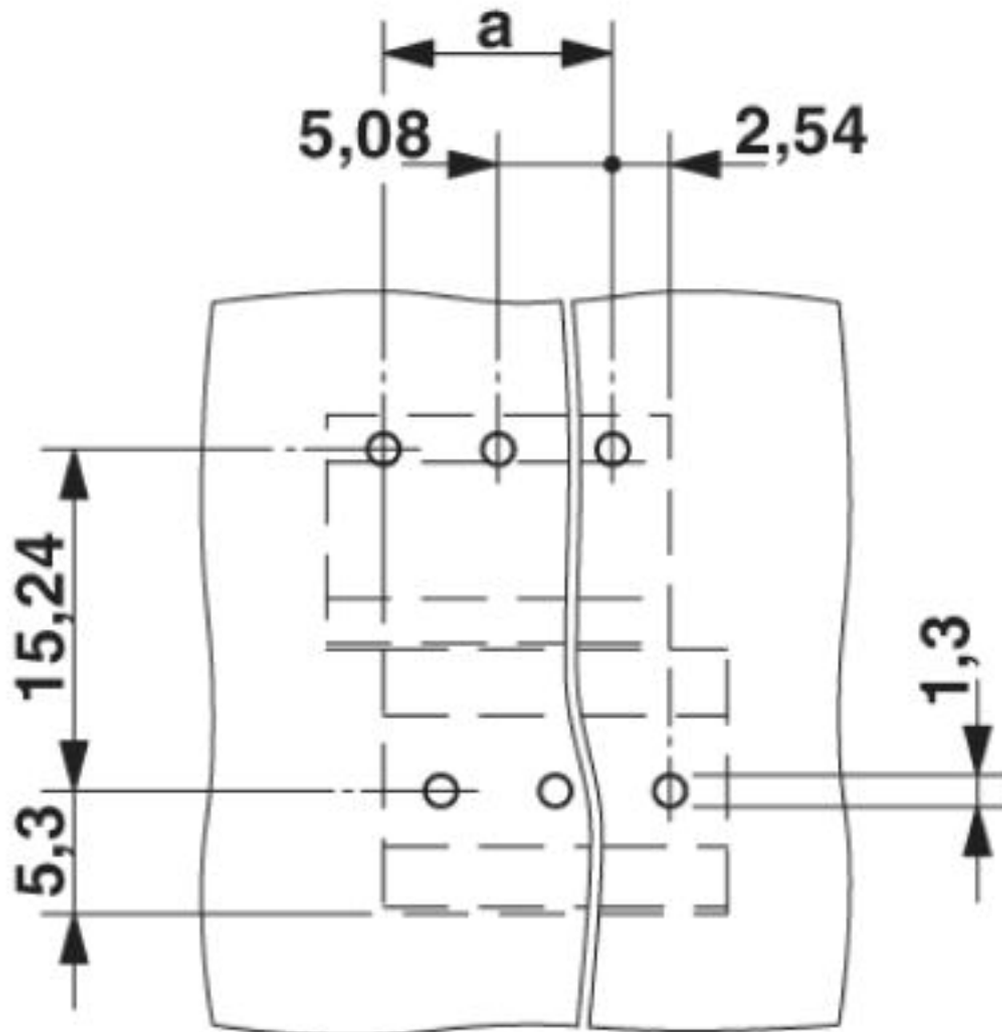
#### Environmental Product Compliance

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

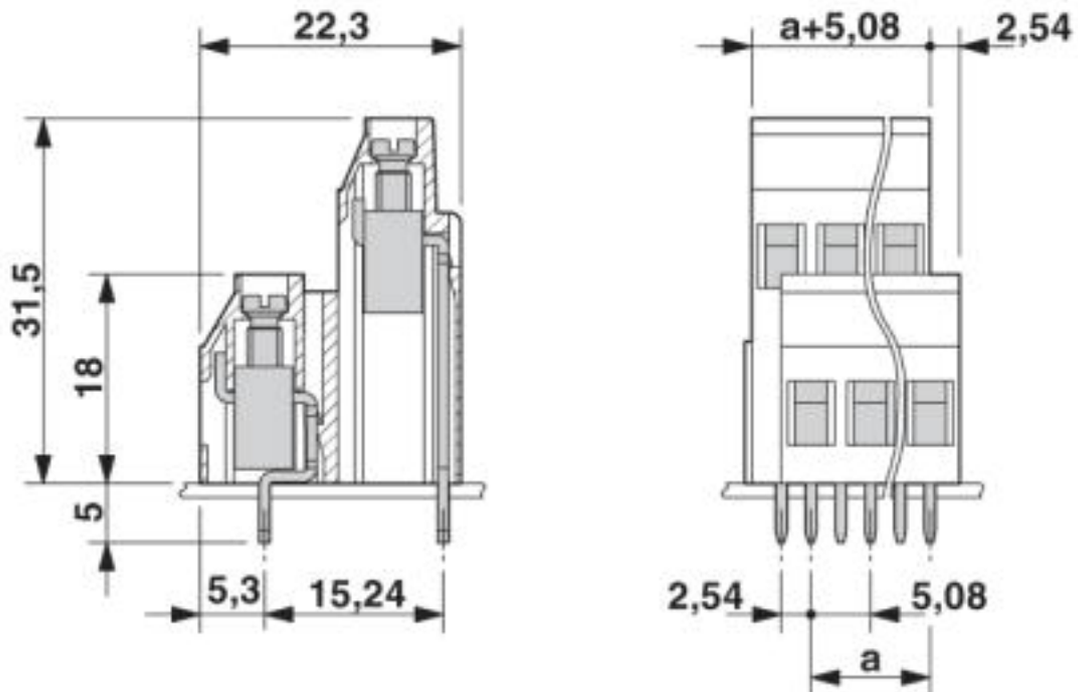
Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/16-5,08 BK - 1846259

Dima di foratura



# Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/16-5,08 BK - 1846259

Disegno quotato



## 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 4.0	EC002643
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 - MKKDS 3/16-5,08 BK - 1846259

## Omologazioni

### Omologazioni

#### Omologazioni

RS / UL Recognized / cUL Recognized / SEV / EAC / IECB Scheme / cULus Recognized

#### Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

RS		<a href="http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php">http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php</a>	17.00014.272
----	---	---	--------------

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

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

SEV		<a href="https://www.eurofins.ch/de/">https://www.eurofins.ch/de/</a>	IK-4497
Tensione nominale UN	250 V		
Corrente nominale IN	24 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	4		

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

# Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/16-5,08 BK - 1846259

## Omologazioni

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	CH-10787
Tensione nominale UN	250 V		
Corrente nominale IN	24 A		
mm <sup>2</sup> /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

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

## Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/16-5,08 BK - 1846259

### Accessori

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>