

# MK3DS 1,5/ 3-5,08-BC - Morsetto per circuiti stampati



1706426

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1706426>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Morsetto circuito stampato, numero di poli per fila: 3, serie di prodotti: MK3DS 1,5/- BC, passo: 5,08 mm, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm, tipo di confezione: confezionato nel cartone. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

## 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
- Il collegamento su vari piani consente un'elevata densità di contatto
- Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi

## Dati commerciali

Codice articolo	1706426
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AALFJD
Codice prodotto	AALFJD
Pagina del catalogo	Pagina 99 (C-1-2013)
GTIN	4017918144715
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,192 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,19 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

# MK3DS 1,5/ 3-5,08-BC - Morsetto per circuiti stampati



1706426

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1706426>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	MK3DS 1,5/- BC
Tipo	Morsetto per circuiti stampati componibile
Numero di poli	3
Passo	5,08 mm
Numero di file	2
Layout pin	Pinning lineare

### Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	17,5 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²)
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV

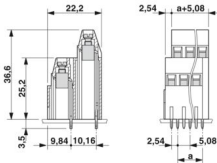
### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning lineare
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Superficie contatti	Stagno Sn

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	17,78 mm
Altezza di installazione	36,6 mm
Altezza	40,1 mm
Lunghezza pin a saldare	3,5 mm
Lunghezza	22,2 mm
Lunghezza pin a saldare	3,5 mm

# MK3DS 1,5/ 3-5,08-BC - Morsetto per circuiti stampati



1706426

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1706426>

Diametro foro	1,3 mm
Passo	5,08 mm

## Design del circuito stampato

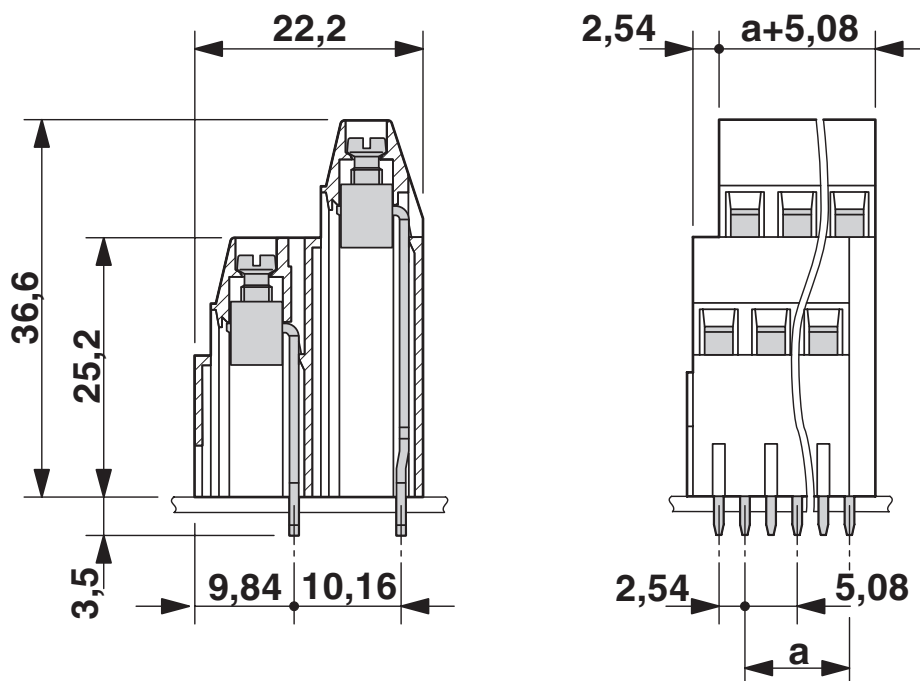
Distanza codoli	25,4 mm
-----------------	---------

## Informazioni sull'imballaggio

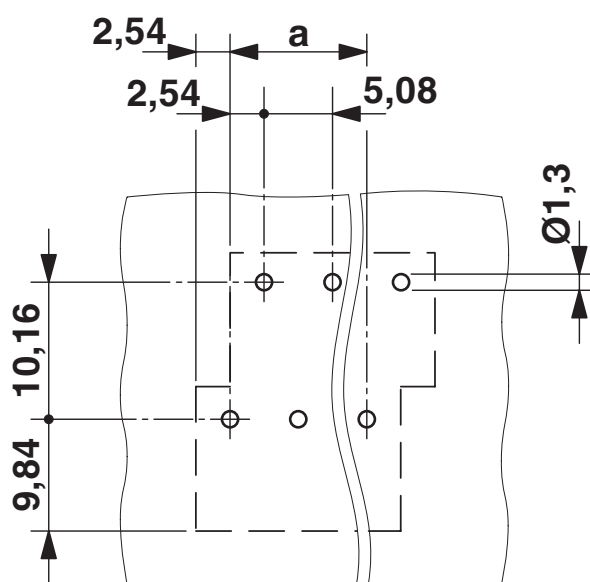
Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

## Disegni

Disegno quotato



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



# MK3DS 1,5/ 3-5,08-BC - Morsetto per circuiti stampati



1706426

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1706426>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1706426>



### Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40055535

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	400 V	17,5 A	-	0,2 - 2,5



### cULus Recognized

ID omologazione: E60425-19870326

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
Use Group B				
	125 V	10 A	30 - 14	-
Use Group D				
	300 V	10 A	30 - 14	-

# MK3DS 1,5/ 3-5,08-BC - Morsetto per circuiti stampati



1706426

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1706426>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

### ETIM

ETIM 9.0	EC002643
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---