

# Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 2-HT BK R24 KP - 1862576

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>

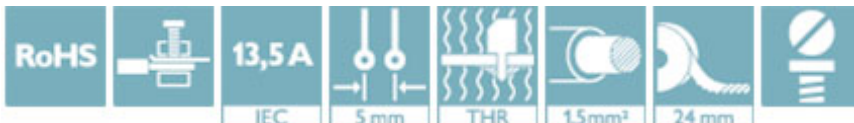


Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 13,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, passo: 5 mm, numero poli: 2, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura THR, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: nero, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm. Questo articolo può essere saldato con componenti SMD nel forno reflow.

La figura illustra la versione a 2 poli dell'articolo

## 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
- Esecuzione più piccola per la relativa sezione conduttore
- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi



## Dati commerciali

Pezzi/conf.	280 PZ
Quantità di ordinazione minima	280 PZ
GTIN	 4 055626 139692
GTIN	4055626139692
Sales Key	AAABHA

## Dati tecnici

### Dimensioni

Lunghezza [l]	8,1 mm
Passo	5 mm
Misura a	5 mm
Larghezza [w]	10 mm
Altezza di montaggio	10 mm
Altezza [h]	10 mm
Lunghezza pin [P]	3,5 mm

# Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 2-HT BK R24 KP - 1862576

## Dati tecnici

### Dimensioni

Distanza codoli	5 mm
Diametro foro	1,3 mm

### Generalità

Famiglia articolo	MKDSN 1,5/..-HT
Gruppo materiale isolante	IIIa
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Corrente nominale $I_N$	13,5 A
Sezione nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
Materiale contatto	Lega Cu
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
N. poli	2

### Normative e prescrizioni

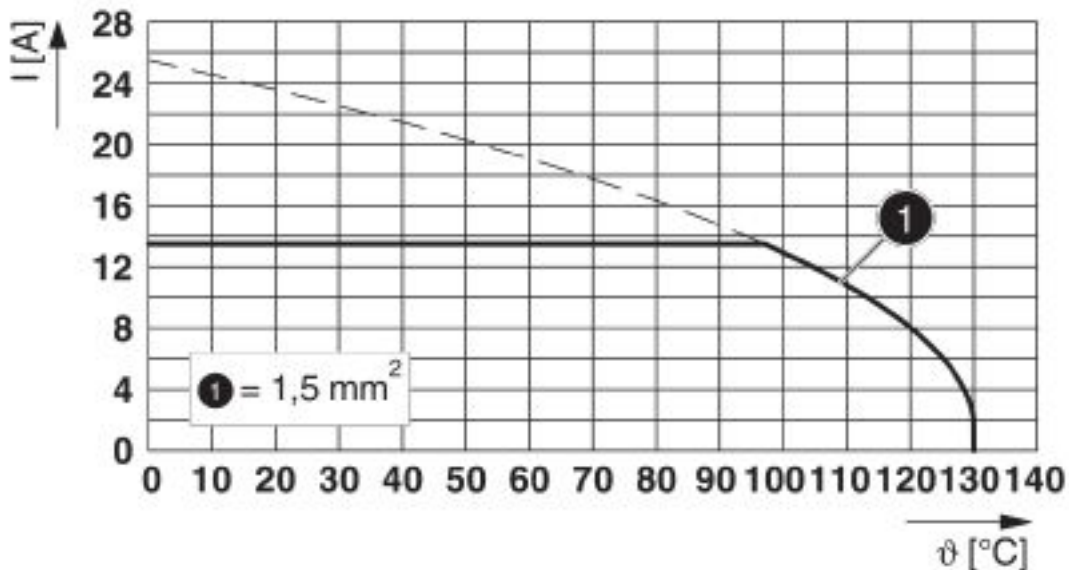
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

### 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

Diagramma



Tipo: MKDSN 1,5/ 5 HT BK

# Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 2-HT BK R24 KP - 1862576

## 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 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

## Omologazioni

Omologazioni

---

Omologazioni

EAC / cULus Recognized

---

Omologazioni Ex

---

Dettagli omologazione

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

cULus 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>	E60425-19770427
Tensione nominale UN	B	D	
Corrente nominale IN	300 V	300 V	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	10 A	10 A	
	30-14	30-14	

---

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>