

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>)

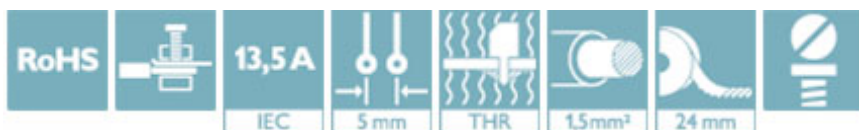


Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 13,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 1,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 2, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura THR, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: nero, Layout 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 ²
Materiale contatto	Lega Cu
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
N. poli	2

Normative e prescrizioni

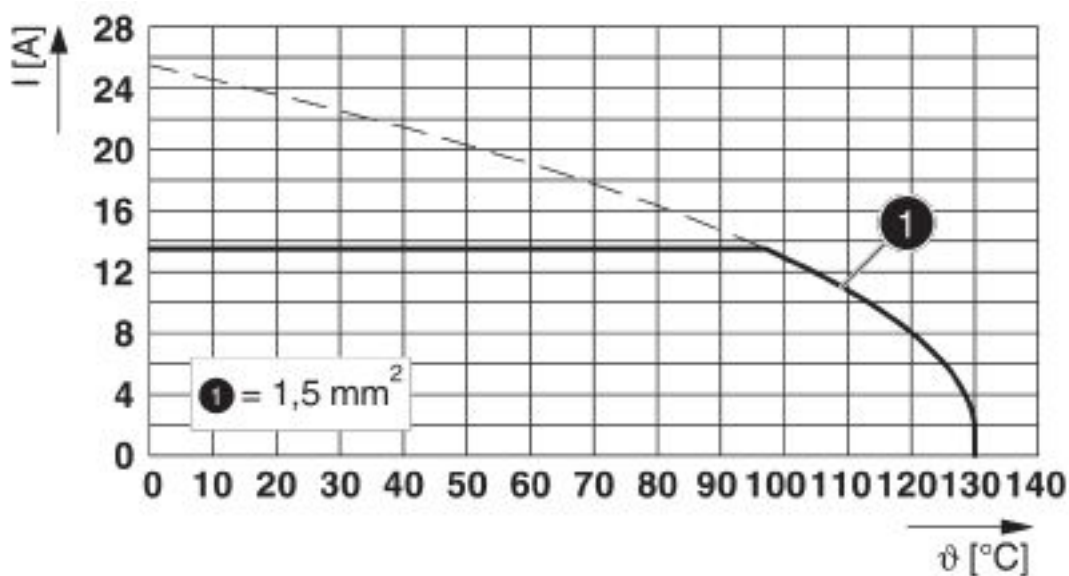
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19770427
	B	D	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	10 A	10 A	
mm²/AWG/kcmil	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>