

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 3/ 9 CRWH - 1713197

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: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 9, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: bianco crema

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
- La protezione integrata impedisce l'inserimento errato del condotto al di sotto del serraggio a gabbia
- Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 055626 309675
GTIN	4055626309675
Sales Key	AAACAA

Dati tecnici

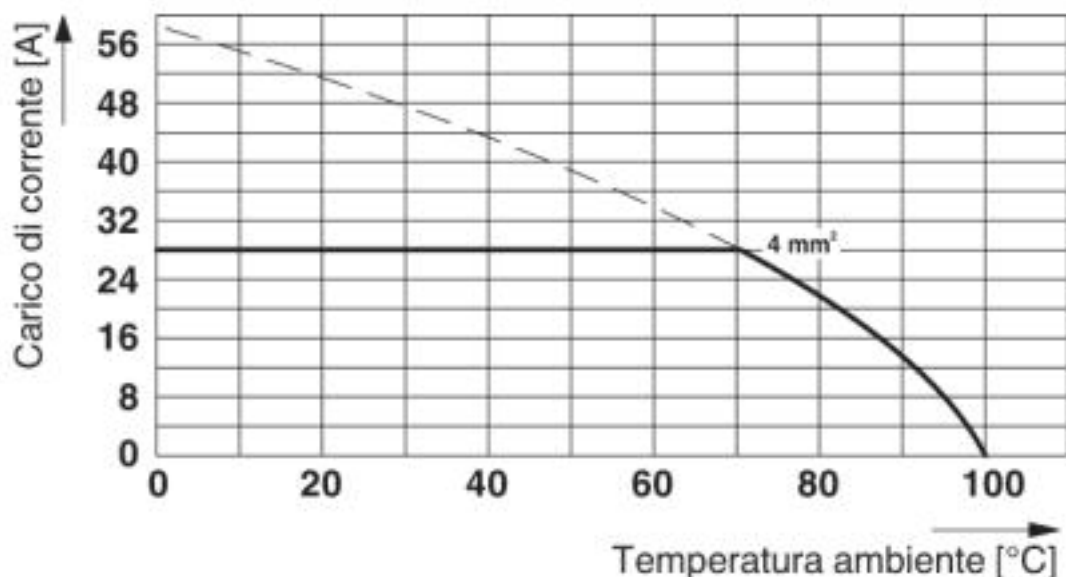
Environmental Product Compliance

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 - MKDS 3/ 9 CRWH - 1713197

Diagramma



Tipo: MKDS 3/2 e MKDS 3/3

Prova in conformità alla norma DIN EN 60512-5-2:2003-01

Fattore di riduzione = 1

N. poli: 5

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

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

DNV GL / CSA / SEV / EAC / cULus Recognized / IECEE CB Scheme

Omologazioni Ex

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 3/ 9 CRWH - 1713197

Omologazioni

Dettagli omologazione

DNV GL		https://approvalfinder.dnvg.com/	TAE00001EV
--------	---	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Tensione nominale UN	B	300 V	300 V
Corrente nominale IN	10 A	10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12

SEV		https://www.eurofins.ch/de/	IK-4497
Tensione nominale UN	B	250 V	250 V
Corrente nominale IN	28 A	28 A	28 A
mm ² /AWG/kcmil	4	4	4

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19770427
Tensione nominale UN	B	300 V	300 V
Corrente nominale IN	15 A	10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	30-12

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-10787
Tensione nominale UN	B	250 V	250 V
Corrente nominale IN	32 A	32 A	32 A
mm ² /AWG/kcmil	4	4	4

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>