

# Morsetto per circuiti stampati - BC-500X14- 9 GN PA1,3,7,9 - 5430213

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: 17,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, passo: 5 mm, numero poli: 9, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde biancastro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

La figura illustra la versione a 3 poli dell'articolo



## Dati commerciali

Pezzi/conf.	100 PZ
Quantità di ordinazione minima	100 PZ
GTIN	 4 055626 290911
GTIN	4055626290911
Sales Key	AAYAAA

## Dati tecnici

### Dimensioni

Lunghezza [L]	9,8 mm
Passo	5 mm
Misura a	40 mm
Lunghezza pin [P]	3,5 mm
Diametro foro	1,3 mm

### Generalità

Famiglia articolo	BC-X14
Gruppo materiale isolante	I
Tensione di dimensionamento (III/2)	400 V
Corrente nominale I <sub>N</sub>	17,5 A
Sezione nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
N. poli	9
Filettatura	M3

# Morsetto per circuiti stampati - BC-500X14- 9 GN PA1,3,7,9 - 5430213

## Dati tecnici

### 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"

## 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

IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized / EAC


#### Omologazioni Ex


### Dettagli omologazione


IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58998
Tensione nominale UN	400 V		
Corrente nominale IN	17,5 A		
mm²/AWG/kcmil	0.14-2.5		

# Morsetto per circuiti stampati - BC-500X14- 9 GN PA1,3,7,9 - 5430213

## Omologazioni

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40042618
Tensione nominale UN	400 V		
Corrente nominale IN	17,5 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.14-1.5		

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>	E60425-20071007
	B	D	
Tensione nominale UN	300 V	150 V	
Corrente nominale IN	15 A	15 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-14	30-14	

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

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>