

# Morsetto per circuiti stampati - PTS-5,08- 8 BK - 1837721

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: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 0 mm<sup>2</sup>, passo: 5,08 mm, numero poli: 8, montaggio: Saldatura, colore: nero, Layout Pin: Piedinatura doppia lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm

La figura illustra la versione a 1 poli dell'articolo

## I vantaggi

- Connettore di interruzione a colori per un interruzione semplice dei circuiti
- Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole
- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi



## Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
GTIN	 4 055626 036335
GTIN	4055626036335
Sales Key	AAAZAA

## Dati tecnici

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

## Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261100
eCl@ss 6.0	27261100
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401

# Morsetto per circuiti stampati - PTS-5,08- 8 BK - 1837721

## Classifiche

### eCl@ss

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

---

Omologazioni Ex

---

Dettagli omologazione

EAC



B.01742

---

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>