

Connettori per circuiti stampati - PTS 1,5/ 3-PH-5,0 BK - 1705165

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>)

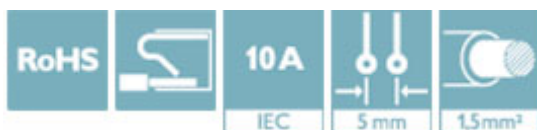
Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 3, passo: 5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: nero, superficie contatti: Stagno




La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

I vantaggi

- ✓ Connessione Push-in rapida senza utensili
- ✓ La forza di contatto definita garantisce una stabilità della connessione per lungo tempo
- ✓ Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- ✓ Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole
- ✓ Vano morsetti massimo per elementi di dimensioni minime



Dati commerciali

Pezzi/conf.	250 PZ
GTIN	 4 046356 756112
GTIN	4046356756112
Sales Key	AACGBA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	11,7 mm
Larghezza [w]	15 mm
Altezza [h]	12,8 mm
Passo	5 mm
Misura a	10 mm

Generalità

Famiglia articolo	PTS 1,5/...-PH
N. poli	3
Collegamento	Connessione a molla Push-in

Connettori per circuiti stampati - PTS 1,5/ 3-PH-5,0 BK - 1705165

Dati tecnici

Generalità

Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Corrente nominale I_N	10 A
Sezione nominale	1,5 mm ²

Dati di collegamento

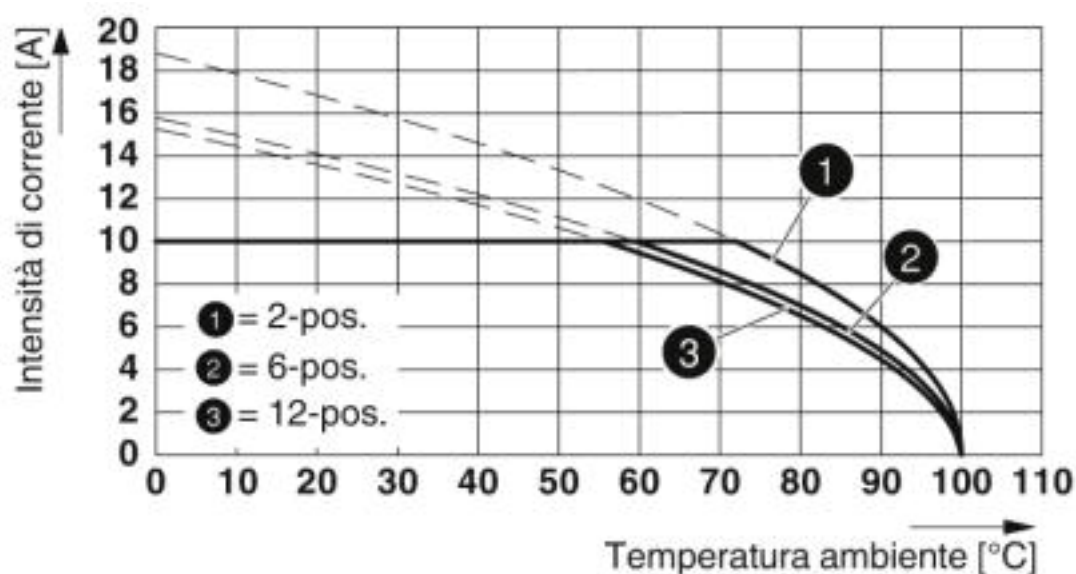
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	1,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	26
Sezione trasversale conduttore AWG max.	14

Environmental Product Compliance

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

Disegni

Diagramma



Tipo: PTS 1,5/...-PH-5,0 con PST 1,3/...-5,0

Connettori per circuiti stampati - PTS 1,5/ 3-PH-5,0 BK - 1705165

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	34131203
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC / cULus Recognized


Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

Connettori per circuiti stampati - PTS 1,5/ 3-PH-5,0 BK - 1705165

Omologazioni

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20030211
	B	D	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	7 A	7 A	
mm ² /AWG/kcmil	26-14	26-14	

Accessori

Accessori

Elemento di codifica

Linguetta di codifica - CP-PTDA - 1731361

Profilo di codifica, inserito nella scanalatura della spina, in materiale isolante rosso, diametro: 1,35 mm



Utensile per viti

Cacciavite - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Utensile, per morsetti ST, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6 x 3,5 x 100 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento

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>