

Connettori per circuiti stampati - PC 5/5-GSF-7,62 - 1711655

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)



Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 41 A, tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, sezione nominale: 6 mm², numero poli: 5, passo: 7,62 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 5 mm

La figura mostra la versione a 3 poli

I vantaggi

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- I ganci a saldare aggiuntivi riducono la sollecitazione meccanica delle parti saldate
- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- Presa base standard adatta anche per connettori con sistema "Click and Lock" auto-bloccante e automatico















Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	4 055626 246802
GTIN	4055626246802
Sales Key	AABCBA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [1]	29,25 mm
Larghezza	50,6 mm
Passo	7,62 mm
Misura a	30,48 mm
Larghezza [w]	50,6 mm
Altezza [h]	19,29 mm
Altezza di montaggio	14,29 mm
Lunghezza pin a saldare	5 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 1 mm
Distanza codoli	7,62 mm



Connettori per circuiti stampati - PC 5/ 5-GSF-7,62 - 1711655

Dati tecnici

Dimensioni

Lungnezza 29,25 mm	Lunghezza	29,25 mm
--------------------	-----------	----------

Generalità

Famiglia articolo	PC 5/GSF
Gruppo materiale isolante	1
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	630 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I _N	41 A
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	verde
N. poli	5

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

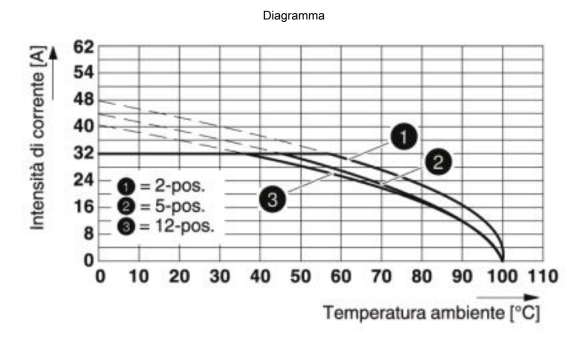
Environmental Product Compliance

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

Disegni



Connettori per circuiti stampati - PC 5/ 5-GSF-7,62 - 1711655



Tipo: SPC 5/...-STCL-7,62 con PC 5/...-GSF-7,62

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCI@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409



Connettori per circuiti stampati - PC 5/5-GSF-7,62 - 1711655

Omologazioni Omologazioni EAC / cULus Recognized Omologazioni Ex Dettagli omologazione EAC HI

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-199207			AME/index.htm E60425-19920722	
	В		С	D
Tensione nominale UN	300 V		150 V	150 V
Corrente nominale IN	41 A		41 A	10 A

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