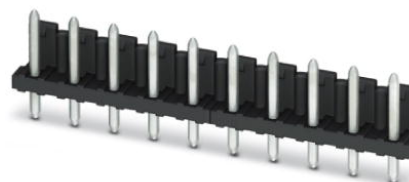


PST 1,3/ 2-5,0-SF


Codice articolo: 1805627

La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1805627>

Presal base, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 2, Passo: 5 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura, Tensione e corrente sono indipendenti dal morsetto ad innesto. Il valore valido è determinato di volta in volta in funzione del componente più debole. Numeri di poli superiore a 16 disponibili su richiesta. Il connettore maschio è realizzato con una plastica resistente alle alte temperature ed è idoneo pertanto per i processi di Reflow.

Dati commerciali

EAN	 4 046356 680035
VPE	250 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	0,46 g

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 15.07.2011



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Misure/poli

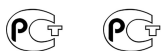
Passo	5 mm
Misura a	5 mm

N. poli	2
Dimensioni dei codoli	1,3 mm
Diametro foro	1,5 mm

Dati tecnici

Famiglia articolo	PST 1,3/..-SF
Gruppo materiale isolante	IIIa
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	600 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	12 A (Indipendentemente dal connettore utilizzato)
Tensione nominale U_N	250 V
Corrente di carico massima	12 A (Indipendentemente dal connettore utilizzato)
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	verde

Omologazioni



Omologazioni

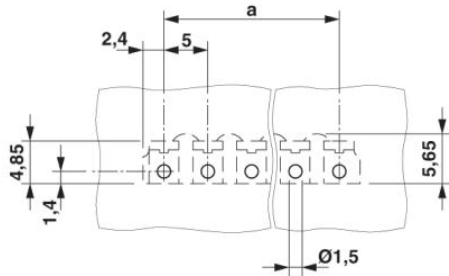
GOST

Omologazioni richieste:

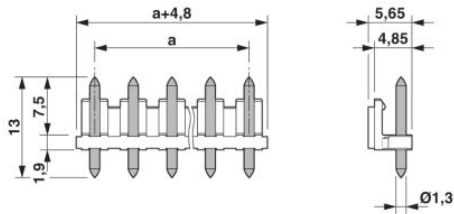
Omologazioni Ex:

Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Disegno quotato



Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
Cusano Milanino (MI), Italy
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.