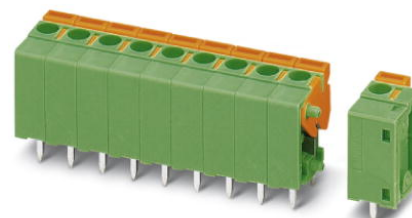


FFKDSA1/V1-5,08- 3

Codice articolo: 1704376

La figura mostra la versione a 10 poli



<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1704376>

Morsetto per c.s., Corrente nominale: 15 A, Tensione nominale: 320 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a molla, Montaggio: Saldatura, Direzione di collegamento conduttore/scheda: 90 °

Dati commerciali

EAN	 4 017918 233808
VPE	50
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	3,30 g

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 01.01.2003



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

Lunghezza	12,7 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	10,16 mm
N. poli	3
Dimensioni dei codoli	0,5 x 1 mm

Diametro foro	1,3 mm
---------------	--------

Dati tecnici

Famiglia articolo	FFKDS(A)/V1
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/3)	320 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	15 A
Sezione nominale	1,5 mm ²
Lunghezza di spelatura	10 mm
Tensione nominale UL/CUL Use Group B	300 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group B	10 A
Tensione nominale UL/CUL Use Group D	300 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group D	10 A

Dati di collegamento

Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	16
AWG secondo UL/CUL min	22
AWG secondo UL/CUL max	16

Omologazioni



Omologazioni

cULus Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

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.