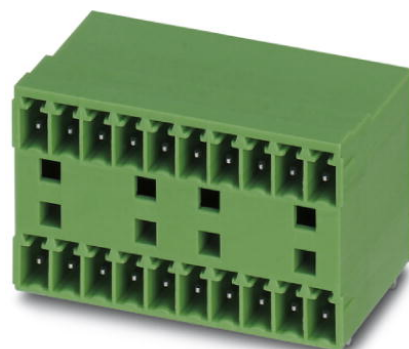


MCD 1,5/14-G1-3,81


Codice articolo: 1843198

La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1843198>

Preso base, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 14, Passo: 3,81 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura, Nel caso della combinazione con i connettori MCV, utilizzare un connettore maschio MCVW e un connettore maschio MCVR.

Dati commerciali

EAN	 4 017918 112387
VPE	50 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	15,00 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 183 (CC-2009)

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	21,9 mm
Passo	3,81 mm
Misura a	49,53 mm
N. poli	14

Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm
Diametro foro	1,2 mm

Dati tecnici

Famiglia articolo	MCD 1,5/..-G1
Gruppo materiale isolante	I
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	8 A
Tensione nominale U_N	160 V
Corrente di carico massima	8 A
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	verde
Tensione nominale UL/CUL Use Group B	300 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group B	8 A
Tensione nominale UL/CUL Use Group D	300 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group D	8 A

Omologazioni



Omologazioni

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit
Fertigungsüberwachung, CCA, IEC/IEC CB Scheme

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

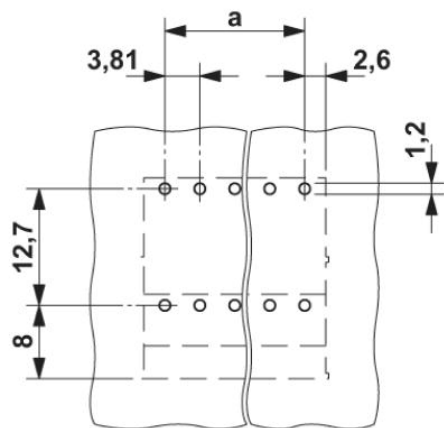
Articolo	Denominazione	Descrizione
Spina/adattatore		
1734634	CP-MSTB	Profilo di codifica da inserire nella scanalatura della spina o della presa base invertita, in materiale isolante rosso

Prodotti complementari

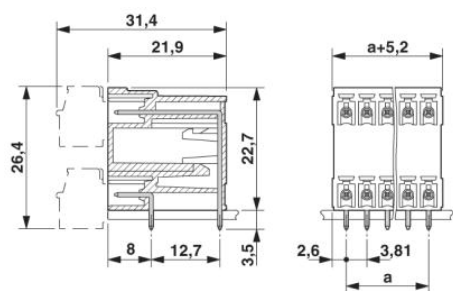
Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
1851164	FK-MCP 1,5/14-ST-3,81	Spina, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 14, Passo: 3,81 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1850783	FRONT-MC 1,5/14-ST-3,81	Spina, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 14, Passo: 3,81 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1862690	IMC 1,5/14-G-3,81	Presa base, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 14, Passo: 3,81 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura
1875548	IMCV 1,5/14-G-3,81	Presa base, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 14, Passo: 3,81 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura
1803691	MC 1,5/14-ST-3,81	Spina, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 14, Passo: 3,81 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1852299	MCC 1/14-STZ-3,81	Spina, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 14, Passo: 3,81 mm, Tipo di connessione: Attacco a crimpare, Colore: verde, I rispettivi contatti a crimpare con i dati relativi alla corrente [A] e alla sezione trasversale del conduttore [mm ²]: 5A/MCC-MT 0,2-0,35 (1859988); 8A/MCC-MT 0,5-1,0 (1859991)
1827240	MCVR 1,5/14-ST-3,81	Spina, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 14, Passo: 3,81 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1827091	MCVW 1,5/14-ST-3,81	Spina, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 14, Passo: 3,81 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1897513	QC 0,5/14-ST-3,81	Spina, Corrente nominale: 6 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 200 V, N. poli: 14, Passo: 3,81 mm, Tipo di connessione: Attacco a perforazione di isolante QUICKON, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno

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.