

Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 BK - 1970333

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>)



Custodie passaparete, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Morsetti a saldare/con attacco Faston, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Montaggio diretto, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 9,3 mm

La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

I vantaggi

- La connessione via cavo sulla parte interna della custodia consente il posizionamento flessibile del passaparete
- A scelta tra connessione a saldare fissa o connessione Faston normalizzata
- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 017918 928704
GTIN	4017918928704
Sales Key	AAAFJA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	17,5 mm
Larghezza	35,56 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	10,16 mm
Larghezza [w]	35,56 mm
Altezza [h]	29,3 mm
Altezza di montaggio	20,2 mm
Lunghezza pin a saldare	9,3 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 2,8 mm

Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 BK - 1970333

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza	17,5 mm
-----------	---------

Generalità

Famiglia articolo	DFK-MSTB 2,5/...-GF
Tensione di dimensionamento (III/3)	320 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	12 A
Colore	nero
N. poli	3

Normative e prescrizioni

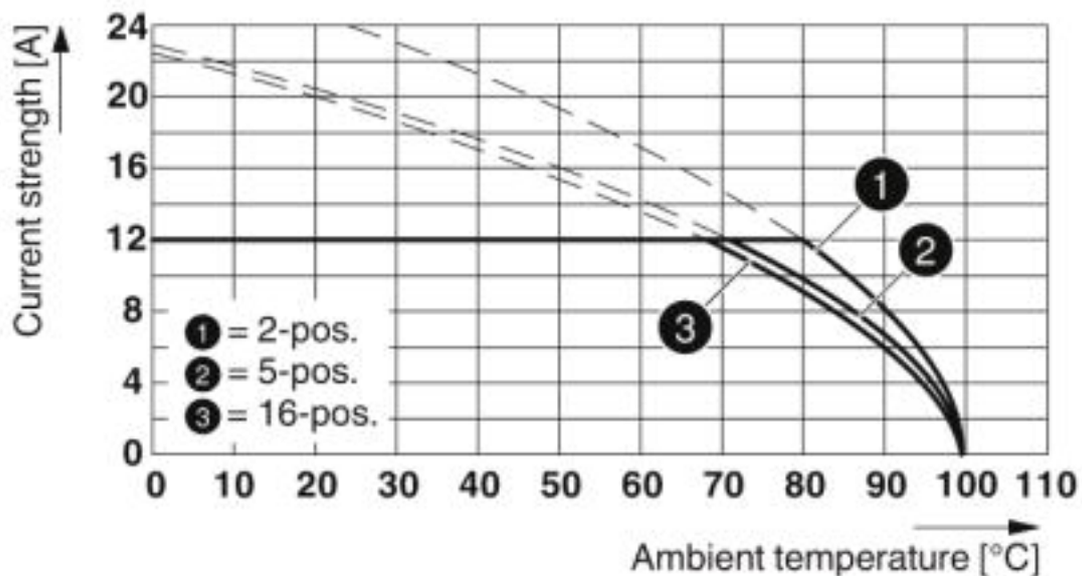
Attacco a norma	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

Diagramma



Tipo: FKCVR 2,5/...-STF-5,08 con DFK-MSTB 2,5/...-GF-5,08

Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 BK - 1970333

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	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

CSA / IECCEB CB Scheme / EAC / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 BK - 1970333

Omologazioni

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	D
Tensione nominale UN		300 V	300 V
Corrente nominale IN		15 A	10 A

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		12 A	

EAC			B.01687
-----	--	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
		B	D
Tensione nominale UN		300 V	300 V
Corrente nominale IN		15 A	10 A

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40050648
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		12 A	

Accessori

Accessori

Connettore

Connettore - C-SCF 1/2,8X0,8 - 3240153



Presca Faston, non isolata, 0,5 ... 1 mm², 2,8 x 0,8

Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 BK - 1970333

Accessori

Connettore - C-SCFI 1,5/2,8X0,8 - 3240049



Presca Faston, rossa, 0,5 ... 1,5 mm², 2,8 x 0,8

Elemento di codifica

Scheda di codifica - CR-MSTB - 1734401



Staffa di codifica da inserire nella scanalatura della presa base o della spina invertita, in materiale isolante rosso

Materiale di montaggio

Kit di viti - DFK-MSTB-SS - 0708263



Serie di viti, per il fissaggio della presa base alla parete del dispositivo, comprendente ciascuna una vite M 3 x 10, una rondella elastica e un dado

Tappi ciechi

Accessori - MSTB-BL - 1755477



Otturatore per la separazione, da innestare sul codolo del polo, in materiale isolante grigio

Accessori - DFK-MSTB-R - 5030172



Gancio di bloccaggio, in materiale isolante rosso, per la custodia MSTB 2,5/...ST e MSTBT 2,5/...ST

Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 BK - 1970333

Accessori

Altri prodotti

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 3-STF-5,08 - 1777992



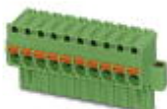
Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 3-STF-5,08 BK - 1961973



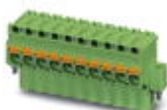
Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: nero, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FKCVR 2,5/ 3-STF-5,08 - 1874112



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FKCVW 2,5/ 3-STF-5,08 - 1873812



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MVSTBR 2,5/ 3-STF-5,08 - 1835106



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 BK - 1970333

Accessori

Connettori per circuiti stampati - MVSTBR 2,5/ 3-STF-5,08 BK - 1914205



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: nero, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MVSTBW 2,5/ 3-STF-5,08 - 1834916



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MSTBC 2,5/ 3-STZF-5,08 - 1809747



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Attacco a crimpare, colore: verde, I rispettivi contatti a crimpare con i dati relativi alla corrente [A] e alla sezione trasversale del conduttore [mm²]: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = Contatti di banda

Connettori per circuiti stampati - FRONT-MSTB 2,5/ 3-STF-5,08 - 1777811



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a vite frontale, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FKC 2,5/ 3-STF-5,08 - 1873210



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 BK - 1970333

Accessori

Connettori per circuiti stampati - FKC 2,5/ 3-STF-5,08 BK - 1973165

Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: nero, superficie contatti: Stagno



Connettori per circuiti stampati - TMSTBP 2,5/ 3-STF-5,08 - 1853117

Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno, che consente di collegare i conduttori da modulo a modulo



Connettori per circuiti stampati - MSTBT 2,5/ 3-STF-5,08 - 1805314

Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno



Connettori per circuiti stampati - MSTBT 2,5/ 3-STF-5,08 BK - 1962574

Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: nero, superficie contatti: Stagno



Connettori per circuiti stampati - QC 1/ 3-STF-5,08 - 1883365

Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, sezione nominale: 1 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a perforazione d'isolante, colore: verde, superficie contatti: Stagno



Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 BK - 1970333

Accessori

Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 3-STF-5,08 - 1902314

Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno



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>