

## Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTB 2,5/ 4-G-5,08 BK - 1829250

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 mm<sup>2</sup>, numero poli: 4, passo: 5,08 mm, collegamento: Morsetti a saldare/con attacco Faston, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Montaggio diretto, lunghezza pin [P]: 9,3 mm


La figura illustra una versione a 10 poli dell'articolo in verde

### 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



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 046356 879552
GTIN	4046356879552
Sales Key	AAAFJA

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza [ l ]	17,5 mm
Larghezza [ w ]	40,64 mm
Altezza [ h ]	29,5 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	15,24 mm

#### Generalità

Famiglia articolo	DFK-MSTB 2,5/..-G
N. poli	4
Collegamento	Morsetti a saldare/con attacco Faston

# Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTB 2,5/ 4-G-5,08 BK - 1829250

## Dati tecnici

### Generalità

Tensione di dimensionamento (III/3)	320 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale $I_N$	12 A
Sezione nominale	2,5 mm <sup>2</sup>

### Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12

### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
	CSA

### Environmental Product Compliance

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

## 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 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409

# Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTB 2,5/ 4-G-5,08 BK - 1829250

## Classifiche

### UNSPSC

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


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


IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-60988-B1B2
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		12 A	

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

# Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTB 2,5/ 4-G-5,08 BK - 1829250

## Omologazioni

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

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	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 mm<sup>2</sup>, 2,8 x 0,8

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



Presca Faston, rossa, 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>, 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

## Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTB 2,5/ 4-G-5,08 BK - 1829250

### Accessori

#### 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

---

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>