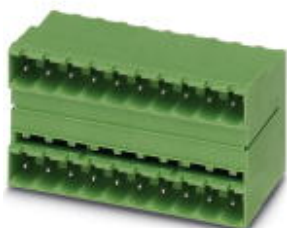


## Custodie passaparete - MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 OG - 1994827

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>)



Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 3, passo: 5,08 mm, colore: arancione, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm


La figura illustra la variante a 10 poli con 20 contatti

### I vantaggi

- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto
- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Il collegamento su vari piani consente un'elevata densità di contatto



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 017918 986803
GTIN	4017918986803
Sales Key	AAAFGA

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza [ l ]	22 mm
Larghezza	16,8 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	10,16 mm
Larghezza [ w ]	16,8 mm
Altezza [ h ]	32,5 mm
Altezza di montaggio	29 mm
Lunghezza pin a saldare	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm

# Custodie passaparete - MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 OG - 1994827

## Dati tecnici

### Dimensioni

Lunghezza	22 mm
-----------	-------

### Generalità

Famiglia articolo	MDSTB 2,5/..-G1
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale $I_N$	10 A
Colore	arancione
N. poli	3

### Normative e prescrizioni

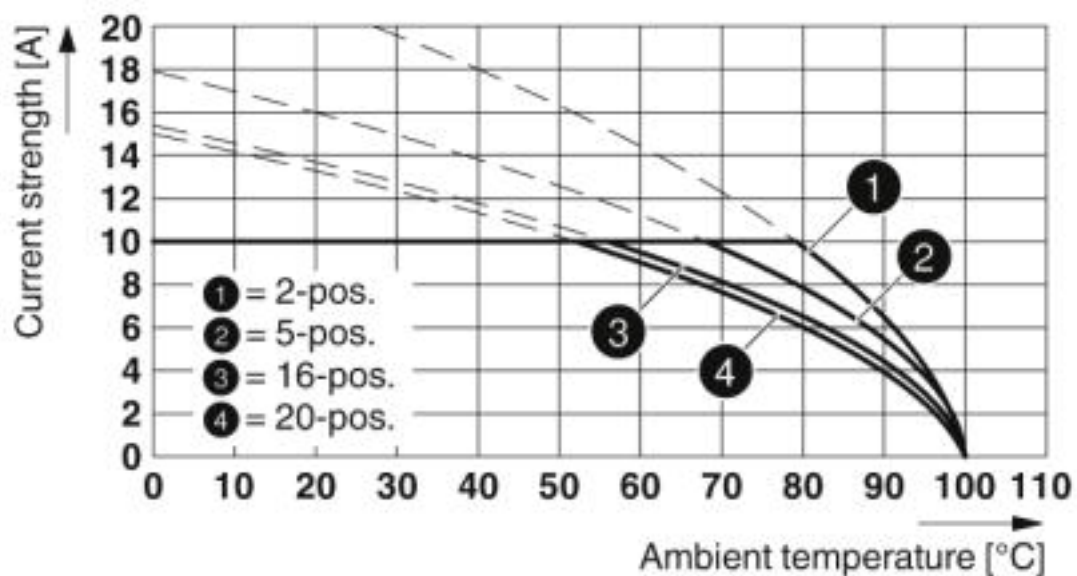
Attacco a norma	EN-VDE
	CSA

### Environmental Product Compliance

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

## Disegni

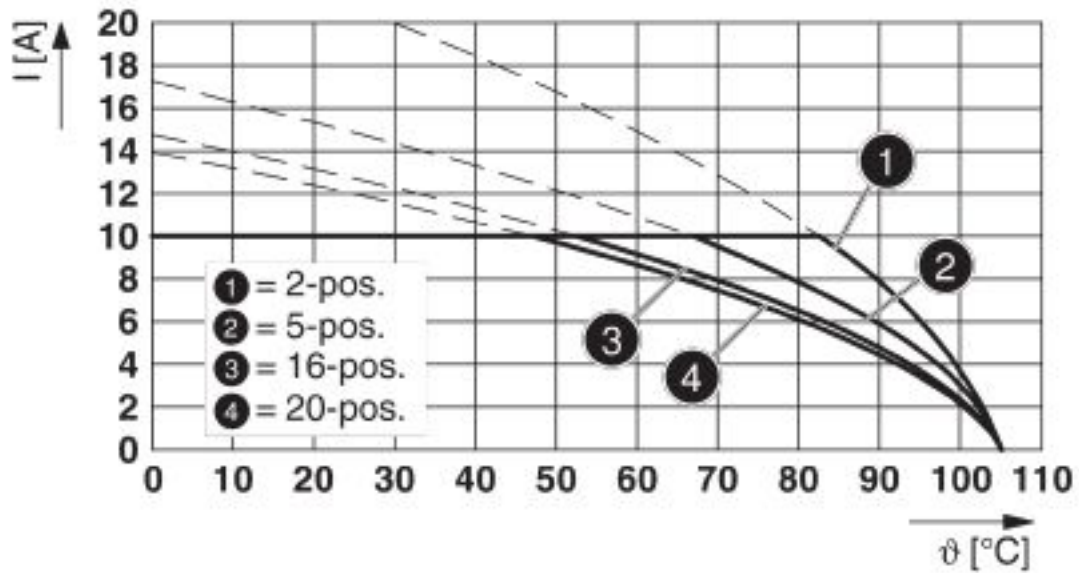
Diagramma



Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G1-5,08

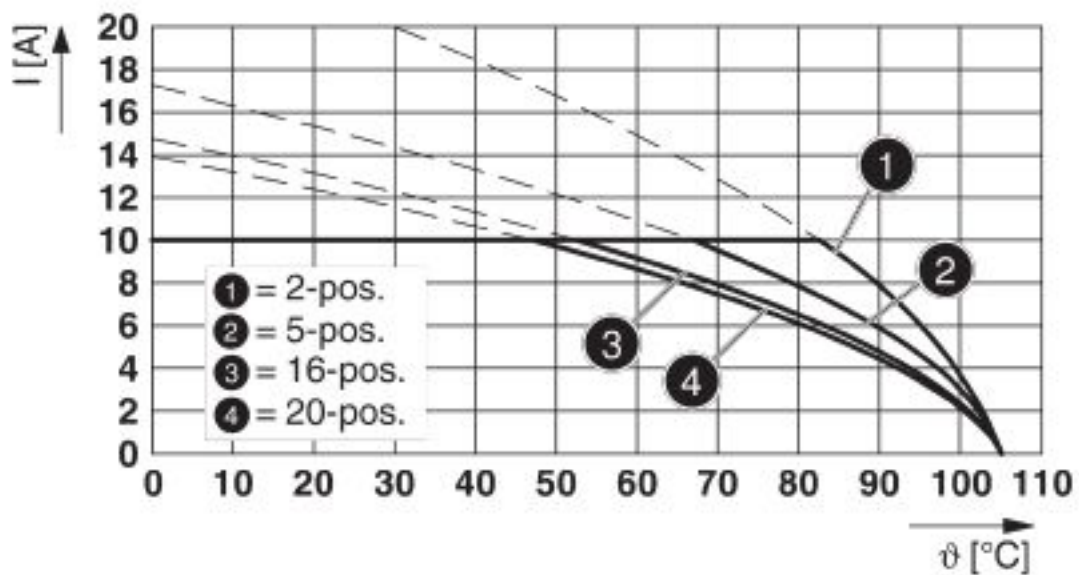
# Custodie passaparete - MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 OG - 1994827

Diagramma



Tipo: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G1-5,08

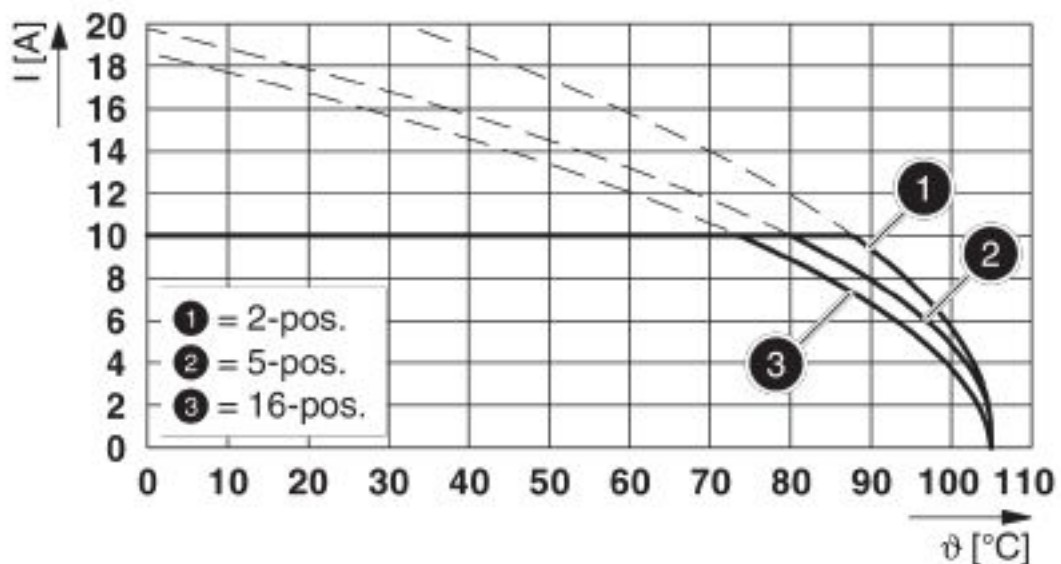
Diagramma



Tipo: MVSTBW 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G1-5,08

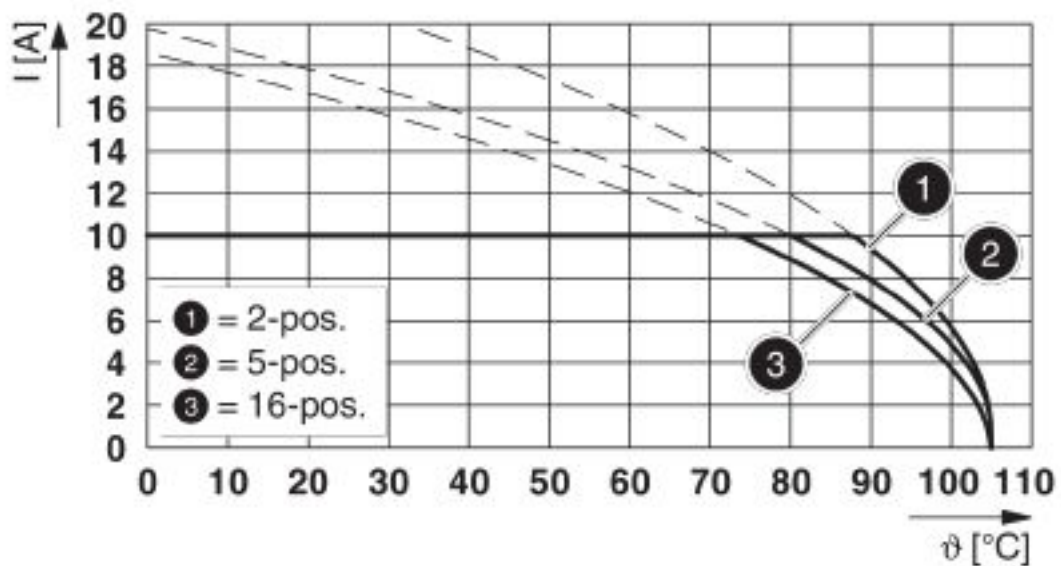
# Custodie passaparete - MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 OG - 1994827

Diagramma



Tipo: FKCVR 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G1-5,08

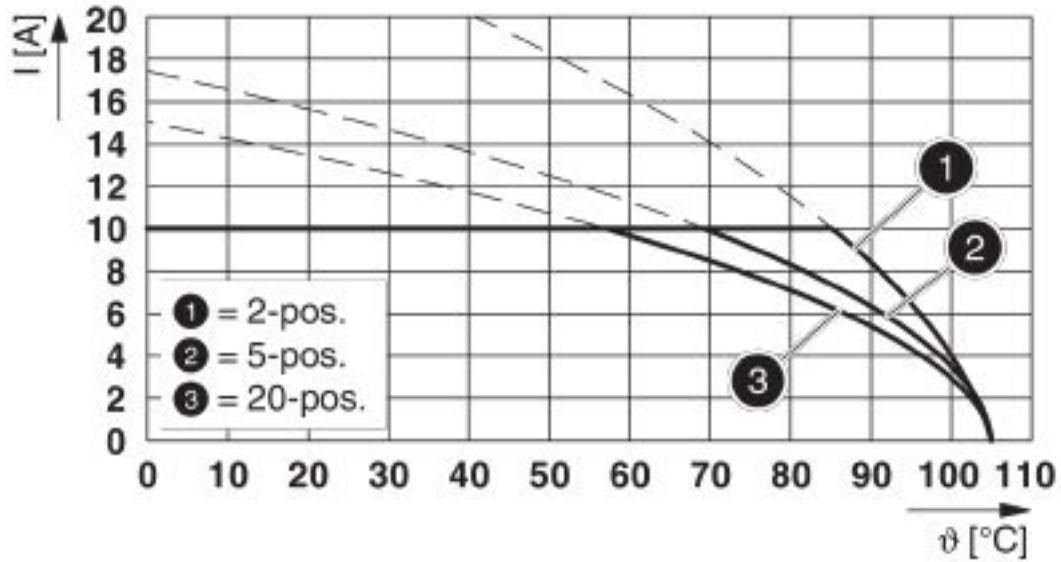
Diagramma



Tipo: FKCVW 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G1-5,08

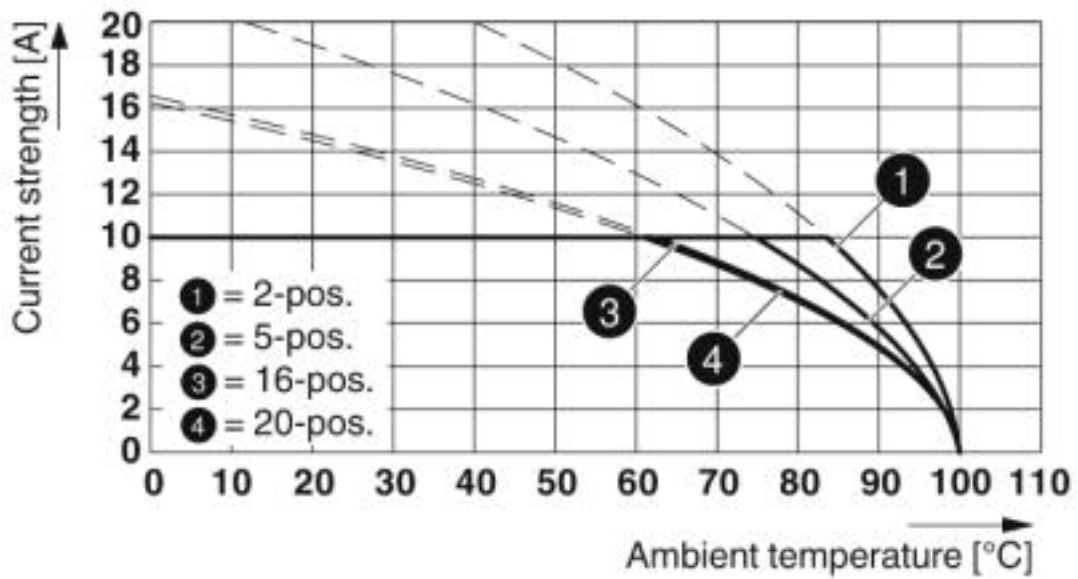
# Custodie passaparete - MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 OG - 1994827

Diagramma



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G1-5,08

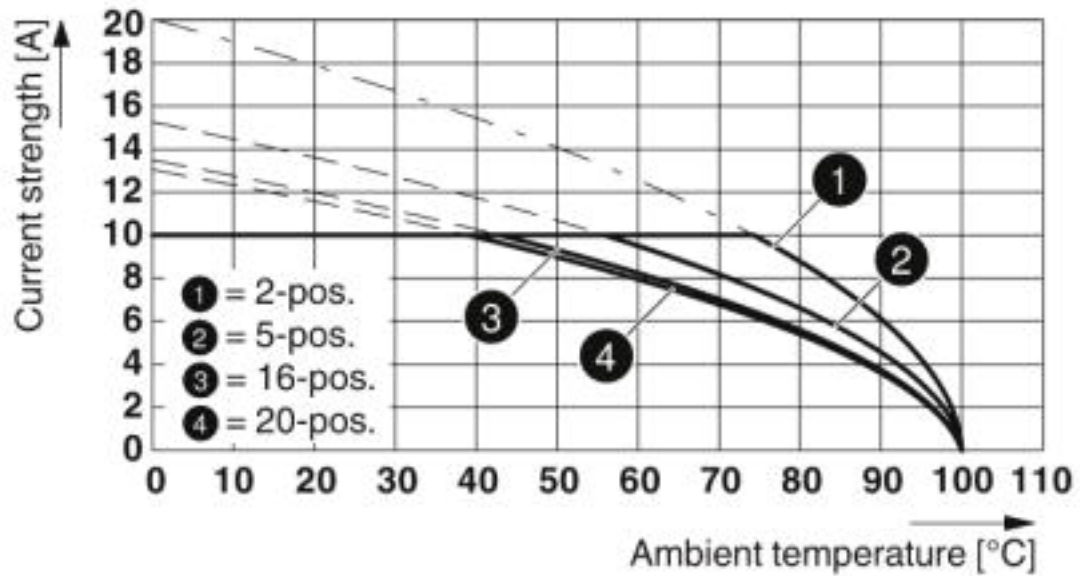
Diagramma



Tipo: FKCS 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G1-5,08

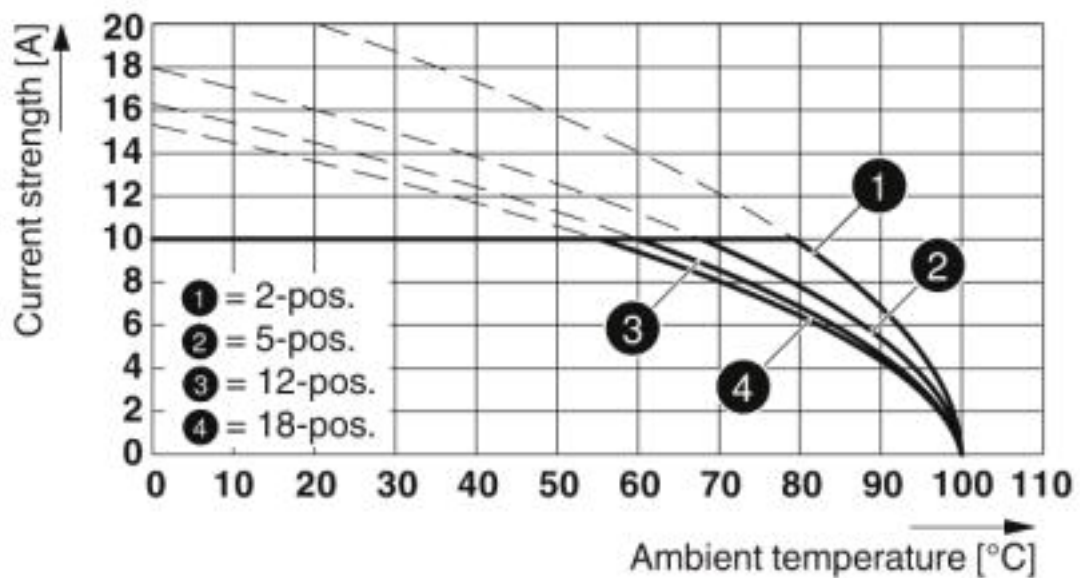
# Custodie passaparete - MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 OG - 1994827

Diagramma



Tipo: SMSTB 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G1-5,08

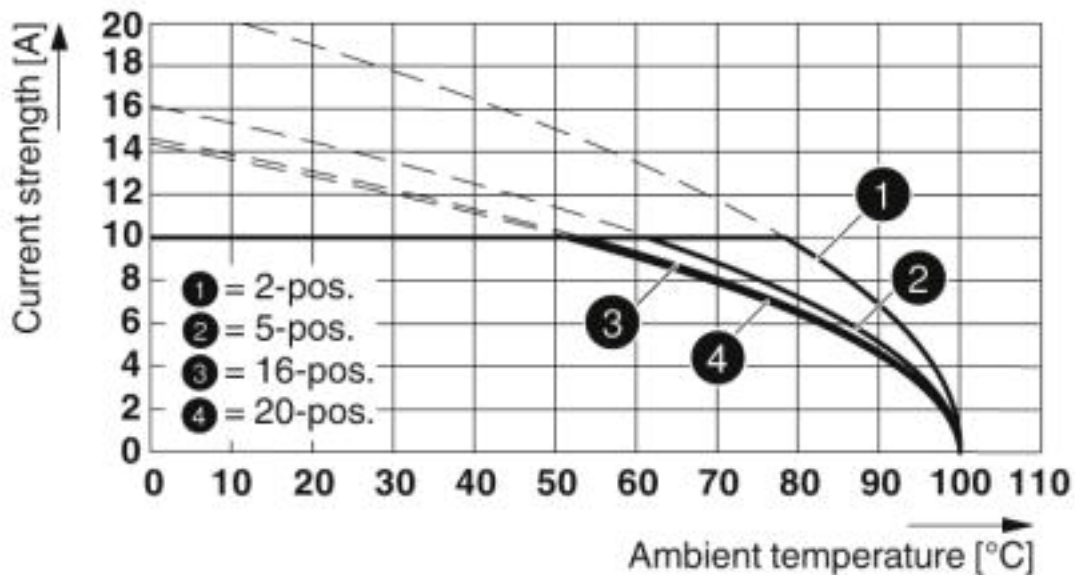
Diagramma



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G1-5,08

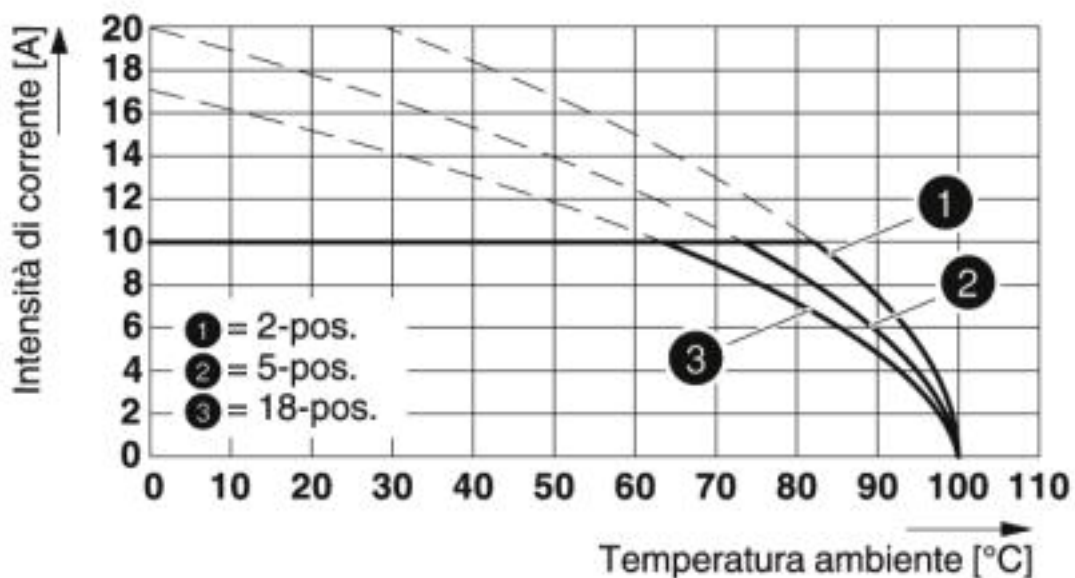
## Custodie passaparete - MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 OG - 1994827

Diagramma



Tipo: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G1-5,08

Diagramma



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G1-5,08

### Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700

## Custodie passaparete - MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 OG - 1994827

### Classifiche

#### eCl@ss

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	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
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

### Omologazioni

#### Omologazioni

---

#### Omologazioni

IECEE CB Scheme / EAC / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung

---


#### Omologazioni Ex

---


#### Dettagli omologazione


# Custodie passaparete - MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 OG - 1994827

## Omologazioni

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		10 A	

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

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
Tensione nominale UN		B 300 V	D 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		10 A	

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>