

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 ABGY AU - 1849024

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>)

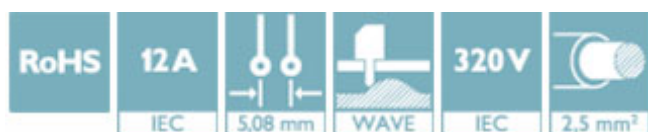


Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 5, passo: 5,08 mm, colore: grigio agata, superficie contatti: Oro, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, Superficie contatti dorata / colore: grigio RAL 7038


La figura illustra la versione MSTBA
2,5/5-G-5,08 AU

I vantaggi

- ✓ I contatti dorati garantiscono una qualità di trasmissione stabile per lungo tempo
- ✓ Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- ✓ Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- ✓ Inserzione parallela al circuito stampato
- ✓ Profilo a forma di L chiuso per un'ottima stabilità del collegamento a spina



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 017918 264260
GTIN	4017918264260
Sales Key	AAAFDA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	12 mm
Larghezza	27,4 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	20,32 mm
Larghezza [w]	27,4 mm
Altezza [h]	12,5 mm
Altezza di montaggio	9 mm
Lunghezza pin a saldare	3,5 mm

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 ABGY AU - 1849024

Dati tecnici

Dimensioni

Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Lunghezza	12 mm

Generalità

Famiglia articolo	MSTBA 2,5/..-G
Gruppo materiale isolante	I
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)	250 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	12 A
Corrente di carico massima	12 A
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	grigio agata
N. poli	5

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
	CSA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

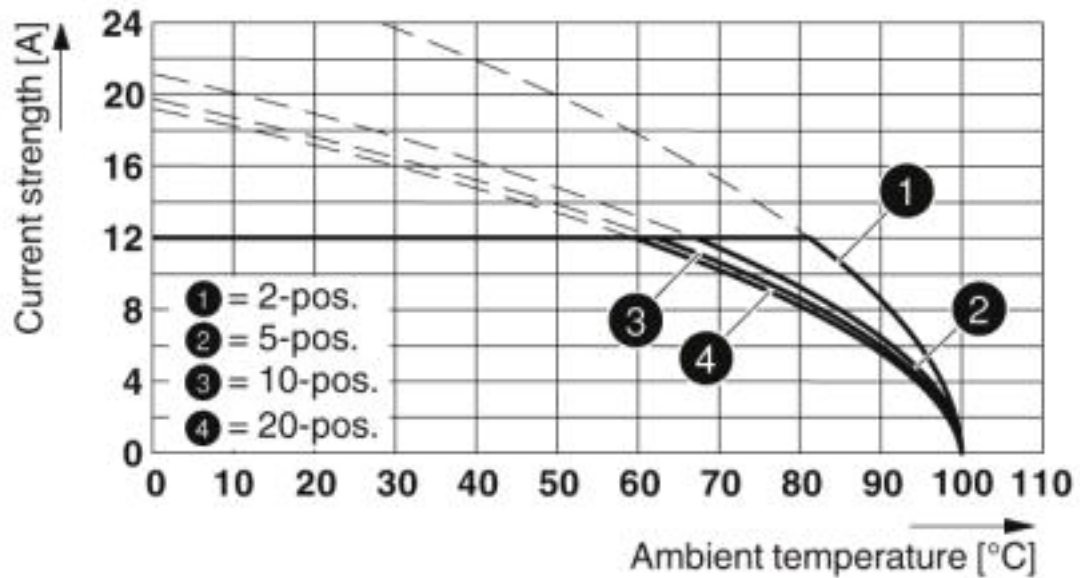
Environmental Product Compliance

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

Disegni

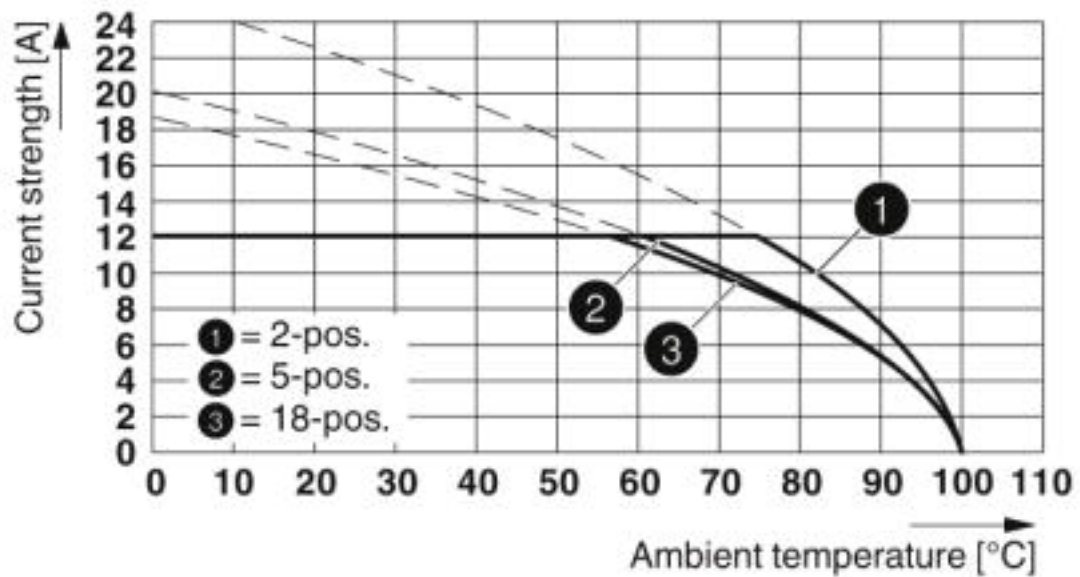
Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 ABGY AU - 1849024

Diagramma



Tipo: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 AU con MSTBA 2,5/...-G-5,08 AU

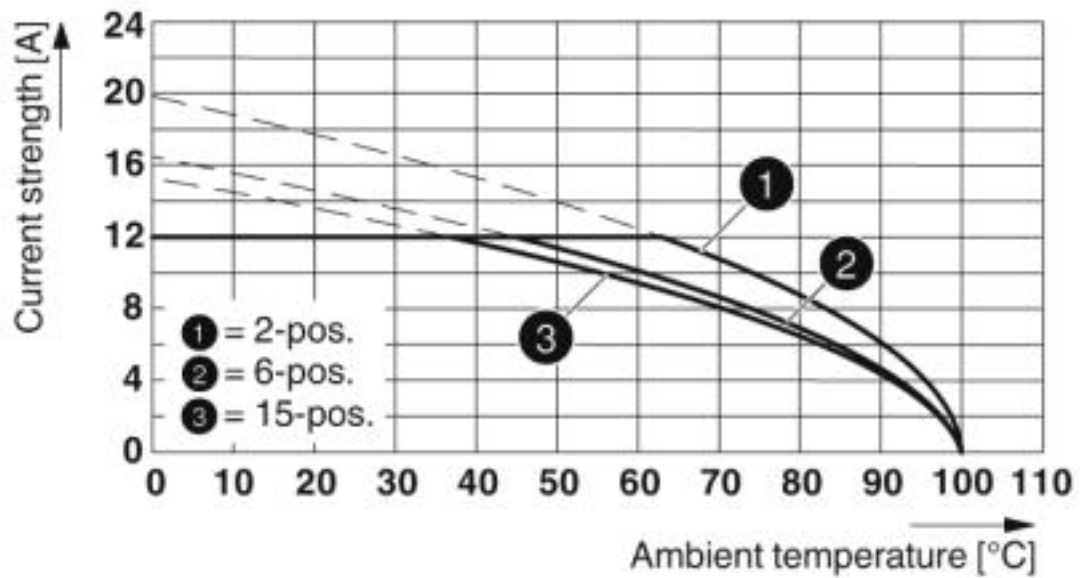
Diagramma



Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 AU con MSTBA 2,5/...-G-5,08 AU

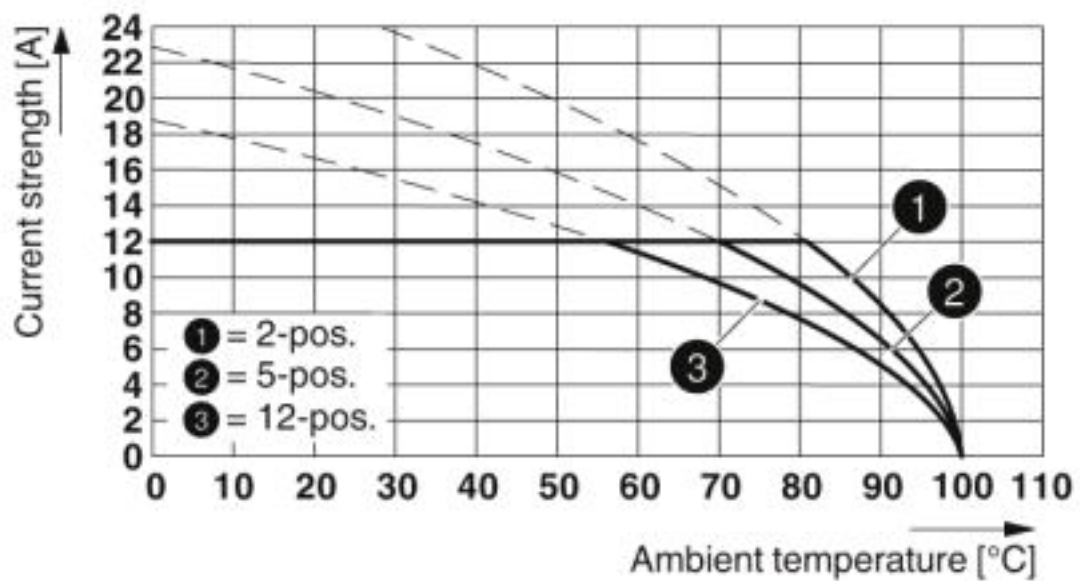
Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 ABGY AU - 1849024

Diagramma



Tipo: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 AU con MSTBA 2,5/...-G-5,08 AU

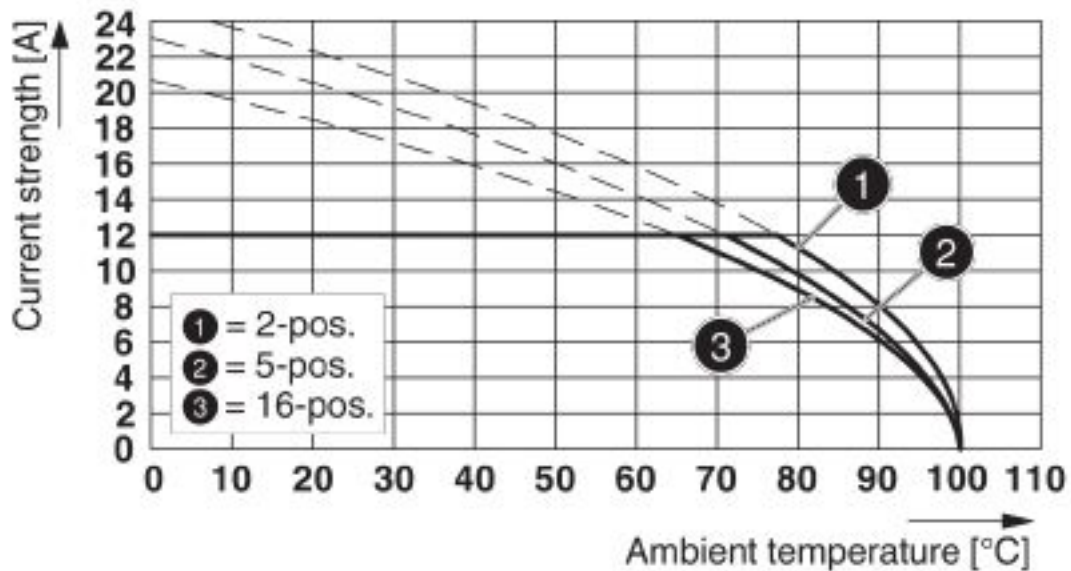
Diagramma



Tipo: TMSTBP 2,5/...-ST-5,08 AU con MSTBA 2,5/...-G-5,08 AU

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 ABGY AU - 1849024

Diagramma



Tipo: FK2 2,5/...-ST-5,08 AU con MSTBA 2,5/...-G-5,08 AU

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	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

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 ABGY AU - 1849024

Classifiche

UNSPSC

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

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
Tensione nominale UN	B	D	
Corrente nominale IN	300 V	300 V	
	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		

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 ABGY AU - 1849024

Accessori

Accessori

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

Penna di siglatura

Penna di siglatura - B-STIFT - 1051993



Penna di siglatura, per la siglatura manuale delle strisce ZB in bianco, siglatura resistente a sfregamento e acqua, spessore tratto 0,5 mm

Segnamorsetti non siglati

Scheda di siglatura - SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - 0805412



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: Penna di siglatura, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 5,08 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,08 x 3,8 mm

Segnamorsetti siglati

Scheda di siglatura - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ... (99)100, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 5,08 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,08 x 3,8 mm

Tappi ciechi

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 ABGY AU - 1849024

Accessori

Accessori - MSTB-BL - 1755477



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

Altri prodotti

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 5-ST-5,08 AU - 1752399



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

Connettori per circuiti stampati - MVSTBR 2,5/ 5-ST-5,08 AU - 1783928



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

Connettori per circuiti stampati - MVSTBW 2,5/ 5-ST-5,08 AU - 1810286



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

Connettori per circuiti stampati - MSTBP 2,5/ 5-ST-5,08 ABGY AU - 1849011



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

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 ABGY AU - 1849024

Accessori

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 5-ST-5,08 ABGY AU - 1849037



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

Connettori per circuiti stampati - TMSTBP 2,5/ 5-ST-5,08 ABGY AU - 1853191



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

Connettori per circuiti stampati - TMSTBP 2,5/ 5-ST-5,08 AU - 1877973



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

Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 5-ST-5,08 AU - 1950492



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

Connettori per circuiti stampati - TFKC 2,5/ 5-ST-5,08 AU - 1965461



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

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 ABGY AU - 1849024

Accessori

Connettori per circuiti stampati - FKC 2,5/ 5-ST-5,08 AU - 1967919



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

Connettori per circuiti stampati - FKCVR 2,5/ 5-ST-5,08 AU - 1967922



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 5, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Oro

Connettori per circuiti stampati - FKCWW 2,5/ 5-ST-5,08 AU - 1967935



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 5, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Oro

Connettori per circuiti stampati - MSTBP 2,5/ 5-ST-5,08 AU - 1967948



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

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>