

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/16-G-5,08 GY - 1711906

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>)

Presale base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 16, passo: 5,08 mm, colore: grigio, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm




La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

I vantaggi

- ✓ 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
- ✓ Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto



Dati commerciali

Pezzi/conf.	100 PZ
Quantità di ordinazione minima	100 PZ
GTIN	 4 055626 319476
GTIN	4055626319476
Sales Key	AAAFDA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	12 mm
Larghezza	83,2 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	76,2 mm
Larghezza [w]	83,2 mm
Altezza [h]	12,1 mm
Altezza di montaggio	8,6 mm
Lunghezza pin a saldare	3,5 mm

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/16-G-5,08 GY - 1711906

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza	12 mm
-----------	-------

Generalità

Famiglia articolo	MSTBA 2,5/...-G
Gruppo materiale isolante	IIIa
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Corrente nominale I_N	12 A
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	grigio
N. poli	16

Normative e prescrizioni

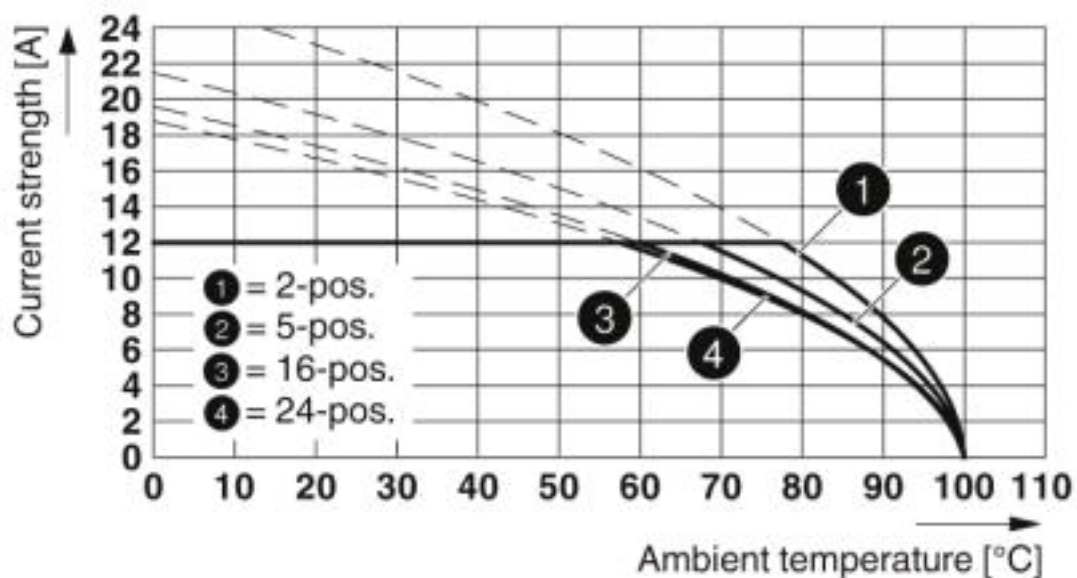
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

Environmental Product Compliance

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

Disegni

Diagramma



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

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
------------	----------

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/16-G-5,08 GY - 1711906

Classifiche

eCl@ss

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 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

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.01742
-----	---	---------

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

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/16-G-5,08 GY - 1711906

Omologazioni

	B	D
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		

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>