

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/14-G-5,08-LR BK - 1708485

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>)

Pres a base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 14, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm




La figura illustra la versione a 9 poli

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
- Aggancio automatico e sgancio intuitivo grazie alla leva di comando Lock and Release evidenziata a colori
- Profilo a forma di L chiuso per un'ottima stabilità del collegamento a spina



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
GTIN	 4 055626 002897
GTIN	4055626002897
Sales Key	AAAFDA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	12 mm
Larghezza	73,12 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	66,04 mm
Larghezza [w]	73,12 mm
Altezza [h]	12,1 mm
Altezza di montaggio	8,6 mm
Lunghezza pin a saldare	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Lunghezza	12 mm

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/14-G-5,08-LR BK - 1708485

Dati tecnici

Generalità

Famiglia articolo	MSTBA 2,5/...-G-LR
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I _N	12 A
Colore	nero
N. poli	14

Normative e prescrizioni

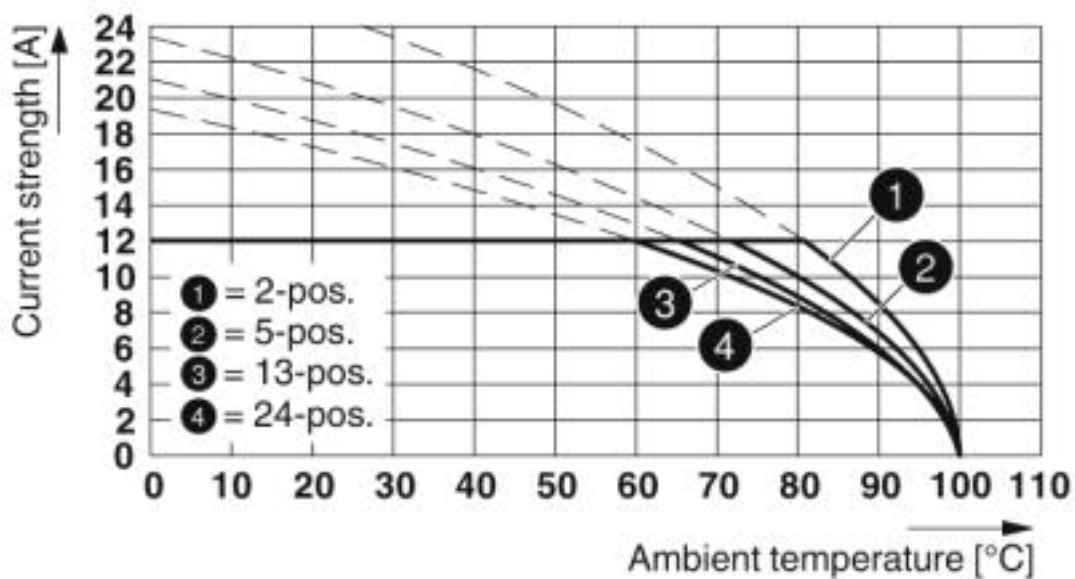
Attacco a norma	EN-VDE
-----------------	--------

Environmental Product Compliance

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

Disegni

Diagramma



Tipo: FKCO(R/W) 2,5/...-ST-5,08-LR con MSTBA(R/W) 2,5/...-G-5,08-LR

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/14-G-5,08-LR BK - 1708485

Classifiche

eCl@ss

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

Omologazioni


Omologazioni


Omologazioni

EAC / cULus Recognized / IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung

Omologazioni Ex


Dettagli omologazione


EAC		B.01742
-----	---	---------

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	

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/14-G-5,08-LR BK - 1708485

Omologazioni

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