

## Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 2-G1R BUGY - 2854283

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, numero poli: 2, passo: 5 mm, Articolo con uscita pin laterale

### I vantaggi

- Pres a base per custodia elettronica ME/ME MAX
- Numero di poli da 2 a 4
- Inserzione ortogonale rispetto al circuito stampato
- Passo da 5 mm



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 017918 462055
GTIN	4017918462055
Sales Key	ACHADB

### Dati tecnici

#### 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

# Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 2-G1R BUGY - 2854283

## 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 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

## Omologazioni

### Omologazioni

#### Omologazioni

CSA / IEC/UL CB Scheme / cULus Recognized / EAC / 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	

## Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 2-G1R BUGY - 2854283


### Omologazioni

	B	D
Corrente nominale IN	10 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	8 A		

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>	E60425-20050718
	B	D	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	16 A	10 A	

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

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	8 A		

### Accessori

Accessori

Elemento di codifica

Scheda di codifica - CR MSTBO-G1 - 2199618

Staffa di codifica da inserire nella scanalatura della presa base o della spina invertita, in materiale isolante rosso



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>