

2896186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896186

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880, Tappi ciechi per punti di collegamento inutilizzati (U11), larghezza: 17,6 mm, altezza: 27,27 mm, profondità: 11,05 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

I vantaggi

- · Montaggio semplice e senza utensili
- · Classe di combustibilità V0 a norma UL 94

Dati commerciali

Codice articolo	2896186
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ACHBAZ
Codice prodotto	ACHBAZ
Pagina del catalogo	Pagina 698 (C-1-2013)
GTIN	4046356096584
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,158 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,881 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	DE



2896186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896186

Nota per il montaggio

Dati tecnici

Note

Ca	aratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Тарро сіесо
	Tipo di custodia	Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880
	Serie di custodie	BC

Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.

Tappi ciechi per punti di collegamento inutilizzati (U11)

Dimensioni

Esecuzione

Apertura di ventilazione disponibile

Larghezza	17,6 mm
Altezza	27,27 mm
Profondità	11,05 mm

no

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	PC
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Accelerazione	2g (58,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Prova al filo incandescente

Specifica di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	30 s

Resistenza meccanica / tamburo rotante

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	50

Urti



2896186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896186

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	15g
Durata urti	11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
ado di protezione (codice IP)	
Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
ondizioni ambientali Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)
T	40.00 70.00
remperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
	-40 °C 70 °C -5 °C 100 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	
Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	-5 °C 100 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C



2896186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896186

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896186



UL Recognized

ID omologazione: E240868



2896186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896186

Classifiche

	_		_	_
_	\sim		\sim	\sim
	١.	ıA		. ¬

	32.00			
	ECLASS-13.0	27190605		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002779		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	31261500		



2896186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896186

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com