

2202582

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202582

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.



Custodie per guide DIN, 2U per il coperchio di marcatura, Copertura per custodia, larghezza: 18,9 mm, altezza: 21,9 mm, profondità: 26 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

I vantaggi

- · Montaggio senza utensili
- · Plastica conforme a UL94 V0: per requisiti elevati di infiammabilità
- · Lavorabile meccanicamente per tecnologie di connessione specifiche dell'applicazione
- · Copertura per la parte frontale normalmente chiusa dei dispositivi

Dati commerciali

Codice articolo	2202582
Pezzi/conf.	30 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	30 Pezzi
Codice vendita	ACHEBB
Codice prodotto	ACHEBB
GTIN	4055626146232
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,935 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,79 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN



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

2202582

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202582

Nota per il montaggio

Dati tecnici

Note

Caratteristiche articolo			
	Tipo di prodotto	Parte superiore custodia	
	Tipo di custodia	Custodie per guide DIN	
	Serie di custodie	ME-IO	
	Esecuzione	2U per il coperchio di marcatura	
	Apertura di ventilazione disponibile	no	

Dimensioni

Larghezza	18,9 mm
Altezza	21,9 mm
Profondità	26 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600
Materiale custodia	PA
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 al calore / prova di pressione della sfera

Specifica di prova	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Durata di prova	1 h
Forza	20 N



2202582

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202582

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	50
ii	
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.)
ntrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici	
Specifica di prova	VDMA 24364:2018-05
ado di protezione (codice IP)	
Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
ndizioni ambientali	
Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %
taggio	
••	languina a spatta
Tipo di montaggio	Inserire a scatto
mazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone



2202582

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202582

Disegni

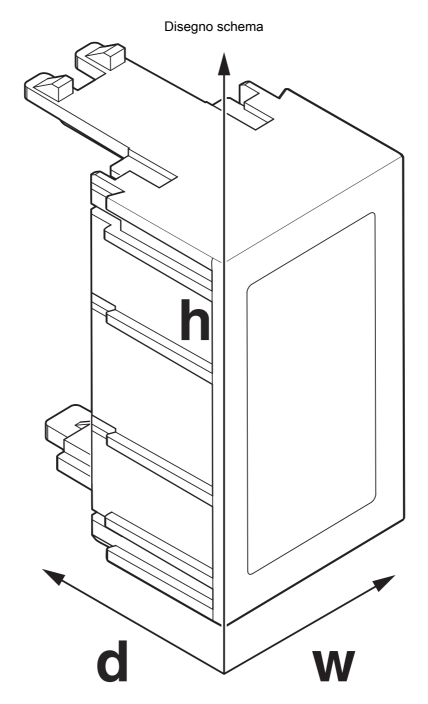


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2202582

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202582

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202582



UL Recognized

ID omologazione: E240868



2202582

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202582

Classifiche

FC	LASS

	ECLASS-13.0	27190603
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500
	01101 00 21.0	01201000



2202582

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202582

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