

2203364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203364

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.



Parete laterale per l'impiego con custodia a semiguscio di dimensioni  $125 \times 87 \text{ mm}$  e  $145 \times 125 \text{ mm}$ ; spessore parete 2 mm; altezza complessiva della custodia 47 mm; materiale policarbonato; colore grigio chiaro simile RAL 7035

## I vantaggi

- Elevata flessibilità nell'applicazione grazie alla struttura modulare della custodia
- · Flessibilità nel fissaggio delle schede, adatto a quasi tutti i fattori di forma
- Disponibilità di personalizzazione, conformemente alle esigenze pratiche
- · Riduzione dei costi logistici grazie a componenti compatibili tra di loro

### Dati commerciali

Codice articolo	2203364
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACFCAA
Codice prodotto	ACFCAA
GTIN	4055626427768
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,16 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,16 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	DE



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

2203364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203364

Nota per il montaggio

### Dati tecnici

#### Note

Caratteristiche articolo		
	Tipo di prodotto	Parete laterale della custodia
	Tipo di custodia	Custodia universale
	Serie di custodie	UCS
	Esecuzione	Descrizione piatto
	Apertura di ventilazione disponibile	no

### Dimensioni

Larghezza	96 mm
Altezza	39,5 mm
Profondità	2 mm

#### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	225
Materiale isolante	PC
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 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



2203364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203364

Forza	20 N
esistenza meccanica / tamburo rotante	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	50
ti	
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.)
ontrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici	
Specifica di prova	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata
rade di pratazione (codice ID)	
rado di protezione (codice IP)	DIN EN 60520 (VDE 0470 4):2044 00
Specifica di prova Risultato livello di protezione codice IP	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Risultato livello di protezione codice ir	1F40
ondizioni ambientali	
Codice IP max. da raggiungere	IP40
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	95 %
taggio	
Tipo di montaggio	Inserimento
rmazioni sull'imballaggio	
Confezione	Sacchetti in PE
Comcelone	Outonout III I



2203364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203364

# Classifiche

_		
_	$\sim$ 1	$\Delta SS$
_		A. >. >

	ECLASS-13.0	27190602	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002779	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	31261500	



2203364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203364

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Si, 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)	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(n. CAS: Non pertinente)

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