

2279198

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279198

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, Custodia completa con piedino di fissaggio in metallo, design piatto, senza feritoia di ventilazione, larghezza: 22,6 mm, altezza: 85 mm, profondità: 91,15 mm, colore: blu (simili RAL 5015), collegamento trasversale: Connettore per guide di supporto (opzionale), n. poli connettore trasversale: 5

#### I vantaggi

- · Montaggio semplificato
- Disponibile in larghezze da 6,2 mm ... 90 mm, ampliabile mediante moduli
- · Varianza nella tecnologia di connessione
- · Montabile su guida DIN
- In via opzionale con connettore bus montabile su guide DIN e sistema con connettori di potenza
- Coperchio frontale trasparente orientabile

#### Dati commerciali

Codice articolo	2279198
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHABA
Codice prodotto	ACHABA
GTIN	4046356285384
Peso per pezzo (confezione inclusa)	53,43 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,475 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	DE



2279198

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279198

## Dati tecnici

#### Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Raccomandazione	Materiale pad di contatto per connettori bus in oro con trattamento galvanico (oro duro)

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia completa
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME-MAX
Famiglia di prodotti	ME MAX 22,5
Numero di poli	18
	30
lumero di poli max.	30 (passo: 3,5 mm)
	24 (passo: 5 mm)
	18 (passo: 7,25 mm/7,5 mm)
Numero di file	3
	3
Numero (Aperture per connettori)	6
Esecuzione	Custodia completa con piedino di fissaggio in metallo, design piatto
Apertura di ventilazione disponibile	no

#### Dimensioni

h
"
22,6 mm
85 mm
91,15 mm
84,5 mm
1,4 mm 1,8 mm

Colore (Custodia)	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0



2279198

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279198

CTI secondo IEC 60112	600
Materiale custodia	PA
Finitura superficiale	non trattato
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Potenza dissipata custodia singola a 20 °C	
Temperatura di utilizzo	20 °C
Fattore di riduzione	1
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	5,5 W
Potenza dissipata custodia singola a 30 °C	
Temperatura di utilizzo	30 °C
Fattore di riduzione	0,91
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	5 W
Potenza dissipata custodia singola a 40 °C	
Temperatura di utilizzo	40 °C
Fattore di riduzione	0,81
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	4,5 W
Potenza dissipata custodia singola a 50 °C	
Temperatura di utilizzo	50 °C
Fattore di riduzione	0,7
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	3,8 W
Potenza dissipata custodia singola a 60 °C  Temperatura di utilizzo	60 °C
Fattore di riduzione	0,57
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	3,1 W
·	0,1 **
Potenza dissipata custodia singola a 70 °C	
Temperatura di utilizzo	70 °C
Fattore di riduzione	0,49
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	2,7 W
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



2279198

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279198

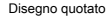
Accelerazione	2g (58,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Resistenza meccanica / tamburo rotante	
Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	10
Urti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma 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.)
Grado di protezione (codice IP)	
Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
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 %
dicazioni relative al circuito stampato	
Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	1
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
formazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone



2279198

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279198

## Disegni



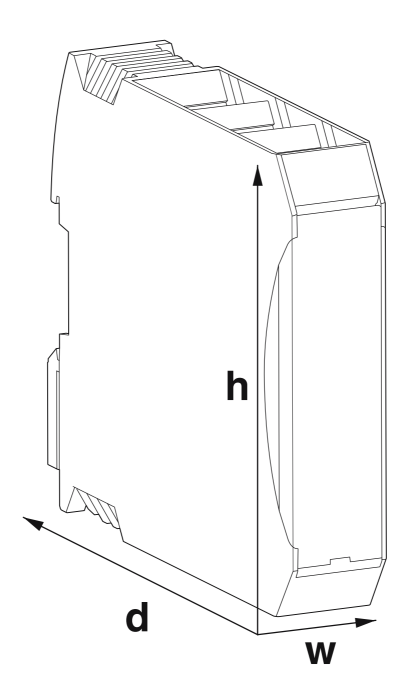


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2279198

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279198

#### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279198



**UL Recognized** 

ID omologazione: E240868



2279198

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279198

## Classifiche

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27190101
E <sup>-</sup>	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001031
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



2279198

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279198

## 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