

2201524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201524

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, Parte superiore della custodia, struttura alta, apertura di connessione su entrambi i lati, larghezza: 90,1 mm, altezza: 75,27 mm, profondità: 36,95 mm, colore: nero (simili RAL 9005)

I vantaggi

- Guida DIN o montaggio a parete per il fissaggio dei dispositivi in funzione dell'applicazione
- · Progettazione personalizzata grazie alle differenti forme delle custodie
- · Massima flessibilità grazie ai circuiti stampati orizzontali, frontali e perpendicolari alla parte frontale dell'apparecchio
- Tre varianti di coperchio per connessioni personalizzate dei circuiti stampati
- · Integrazione delle più svariate tecniche di connessione dei circuiti stampati per la creazione di un dispositivo funzionale

Dati commerciali

Codice articolo	2201524
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHCHC
Codice prodotto	ACHCHC
GTIN	4046356832144
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,26 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	23 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	IN



2201524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201524

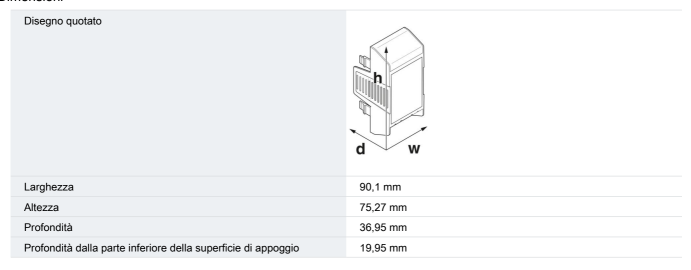
Dati tecnici

Note

	Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Ca	aratteristiche articolo	

Tipo di prodotto	Parte superiore custodia
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	EH
Famiglia di prodotti	EH.ABS
Esecuzione	Parte superiore della custodia, struttura alta, apertura di connessione su entrambi i lati
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni



Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale custodia	ABS
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 80 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	95 %

Indicazioni relative al circuito stampato



2201524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201524

	Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
Montaggio		
	Tipo di montaggio	Inserire a scatto



2201524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201524

Disegni

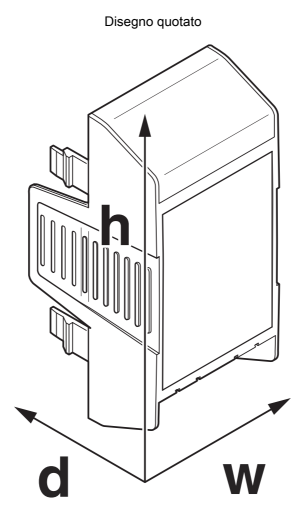


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2201524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201524

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201524



UL Recognized

ID omologazione: E240868



2201524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201524

Classifiche

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27190603
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



2201524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201524

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