

2200940

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200940

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.



Profilo, Montaggio a vite, Profilato base, larghezza profilo (interno): 100,5 mm, larghezza profilo (esterna): 105 mm, lunghezza: 200 mm, profondità: 29,4 mm

### I vantaggi

- · Profilo estruso in alluminio
- · Varianza nella tecnologia di connessione
- · Montabile su guida DIN
- Disponibile nelle lunghezze da 42,5 mm ... 990 mm, dimensionabile singolarmente in via opzionale
- Disponibile nelle larghezze di installazione da 75 mm e da 105 mm
- Protezione EMC

#### Dati commerciali

Codice articolo	2200940
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHDFA
Codice prodotto	ACHDFA
Pagina del catalogo	Pagina 744 (C-1-2013)
GTIN	4046356716420
Peso per pezzo (confezione inclusa)	236,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	236,1 g
Numero tariffa doganale	76042990
Paese di origine	DE



2200940

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200940

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Parte inferiore custodia di installazione
Tipo di custodia	Profilo
Serie di custodie	UM-ALU
Famiglia di prodotti	UM-ALU 4-100,5
Esecuzione	Profilato base
Apertura di ventilazione disponibile	no

#### Dimensioni

Diffiction 1	
Disegno quotato	105
Profondità	29,4 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	25,5 mm
Lunghezza	200 mm
Misure esterne  Spessore profilato (esterno)	105 mm
Spessore promato (esterno)	103 111111
Misure interne	
Larghezza profilo (interno)	100,5 mm
Design del circuito stampato	
Spessore circuito stampato	1,44 mm 2 mm
Indicazioni materiale	
Colore (Custodia)	color alluminio
Materiale custodia	Alluminio
Finitura superficiale	anodizzato

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni 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 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

#### Indicazioni relative al circuito stampato

Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	3
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento



2200940

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200940

Superficie circuito stampato	18363 mm² 19685 mm² (TOP in combinazione con gli elementi laterali COVERAL)
	19166 mm² 19685 mm² (BOTTOM in combinazione con gli elementi laterali COVERAL)
	18363 mm² 19783 mm² (TOP in combinazione con gli elementi laterali COVERPA)
	19262 mm² 19783 mm² (BOTTOM in combinazione con gli elementi laterali COVERPA)
Spessore circuito stampato	1,44 mm 2 mm
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio a vite
Posizione d'installazione	parallelo alla guida DIN
Informazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

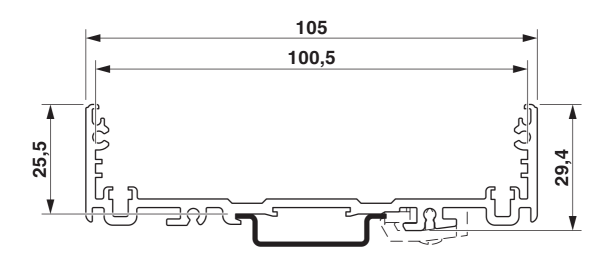


2200940

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200940

## Disegni

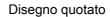
#### Disegno quotato

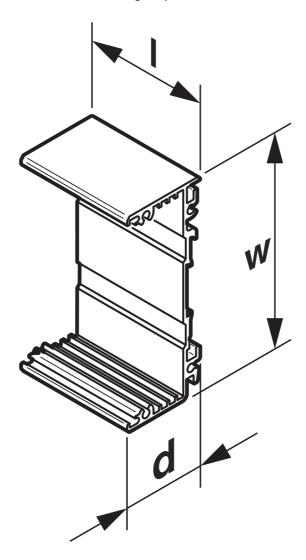




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200940









2200940

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200940

### Classifiche

	ECLASS-13.0	27190601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002779	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	31261500	



2200940

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200940

### 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