

2713104

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713104>

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, tipo alto, con connessione a molla, larghezza: 6,3 mm, altezza: 93,1 mm, profondità: 101,2 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035), collegamento trasversale: senza connettore bus, n. poli connettore trasversale: non rilevante

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	2713104
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHABA
Codice prodotto	ACHABA
GTIN	4017918984786
Peso per pezzo (confezione inclusa)	40,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	34,407 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

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)

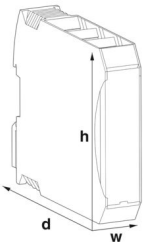
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia completa
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Tipo di custodia	Custodie modulari
Serie di custodie	ME-MAX
Famiglia di prodotti	ME MAX 6,2..
Numero di poli	8
Numero di poli max.	8 (passo: 3,5 mm)
Numero di file	4
Apertura di ventilazione disponibile	no
Anzahl der Etagen Housing (Makro)	4 (bilaterale)
Layout pin	Pinning lineare

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a molla
--------------	---------------------

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	6,3 mm
Altezza	93,1 mm
Profondità	101,2 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	95 mm

Design del circuito stampato

Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm
----------------------------	-------------------

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale	PBT
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

2713104

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713104>

CTI secondo IEC 60112	600
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni 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 ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	95 %

Indicazioni 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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Layout pin	Pinning lineare

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone


Disegni


Disegno quotato




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".

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713104>

 cUL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B	300 V	8 A	24 - 12	-
D	300 V	8 A	24 - 12	-

 UL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B	300 V	8 A	24 - 12	-
D	300 V	8 A	24 - 12	-

2713104

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713104>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190501
ECLASS-15.0	27190501

ETIM

ETIM 10.0	EC001031
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

2713104

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713104>

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 2026 © - 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