

UM108-FE - Piedino

2959463

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2959463>



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.

Piedino, largo 107,5 mm, per montaggio su NS 32 oppure NS 35/7,5, sotto il profilato UM 108.



I vantaggi

- Montaggio semplificato
- Flessibile nel formato e nelle dimensioni
- Economico grazie alla riduzione dei componenti singoli della custodia

Dati commerciali

Codice articolo	2959463
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHDBB
Codice prodotto	ACHDBB
GTIN	4017918086121
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,08 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

UM108-FE - Piedino

2959463

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2959463>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

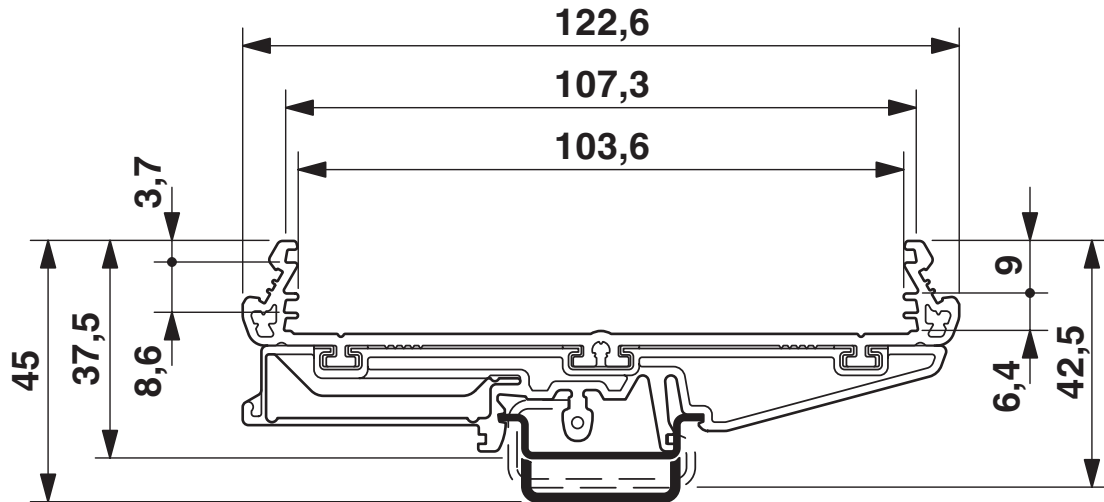
Tipo di prodotto	Piedino di fissaggio
Tipo di custodia	Profilo
Serie di custodie	UM
Famiglia di prodotti	UM108

Indicazioni materiale

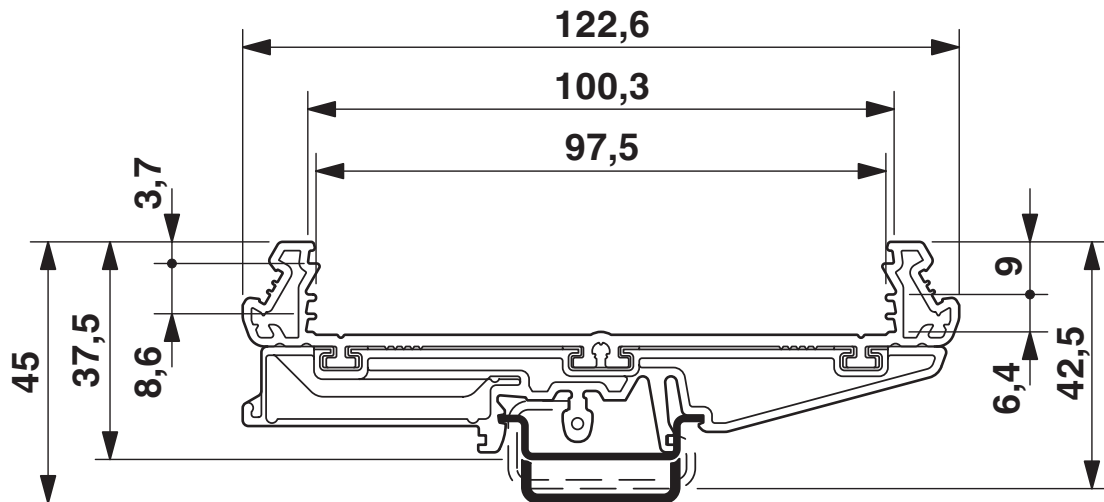
Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
Materiale Custodia	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



UM108-FE - Piedino

2959463

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2959463>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2959463>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

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

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%