

UM-ALU 4-72 PROFILE 990 - Profilo



2200924

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200924>

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): 72 mm, larghezza profilo (esterna): 75 mm, lunghezza: 990 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	2200924
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHDFA
Codice prodotto	ACHDFA
GTIN	4046356716482
Peso per pezzo (confezione inclusa)	818 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	804 g
Numero tariffa doganale	76042990
Paese di origine	DE

UM-ALU 4-72 PROFILE 990 - Profilo

2200924

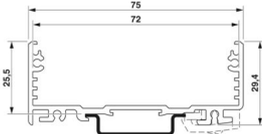
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200924>

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 4-72
Esecuzione	Profilato base
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato	
Profondità	29,4 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	25,5 mm
Lunghezza	990 mm

Misure esterne

Spessore profilato (esterno)	75 mm
------------------------------	-------

Misure interne

Larghezza profilo (interno)	72 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

UM-ALU 4-72 PROFILE 990 - Profilo



2200924

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200924>

Superficie circuito stampato	64278 mm ² ... 67692 mm ² (TOP in combinazione con gli elementi laterali COVER...AL)
	65119 mm ² ... 67346 mm ² (BOTTOM in combinazione con gli elementi laterali COVER...AL)
	64278 mm ² ... 67703 mm ² (TOP in combinazione con gli elementi laterali COVER...PA)
	65416 mm ² ... 67703 mm ² (BOTTOM in combinazione con gli elementi laterali COVER...PA)
Spessore circuito stampato	1,44 mm ... 2 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a vite
Posizione di installazione	parallelo alla guida DIN

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

UM-ALU 4-72 PROFILE 990 - Profilo

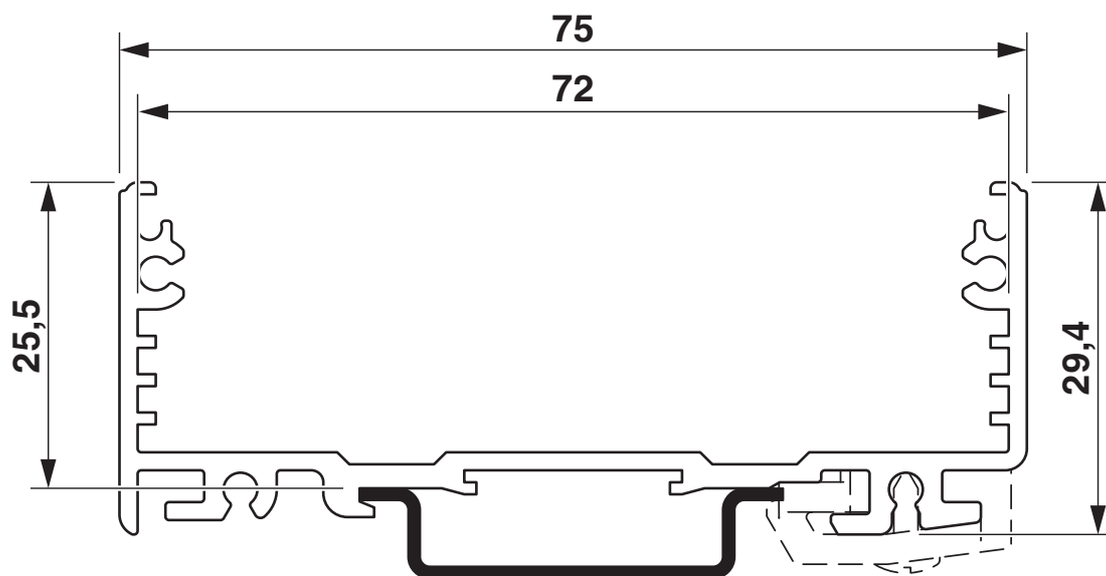
2200924

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200924>



Disegni

Disegno quotato

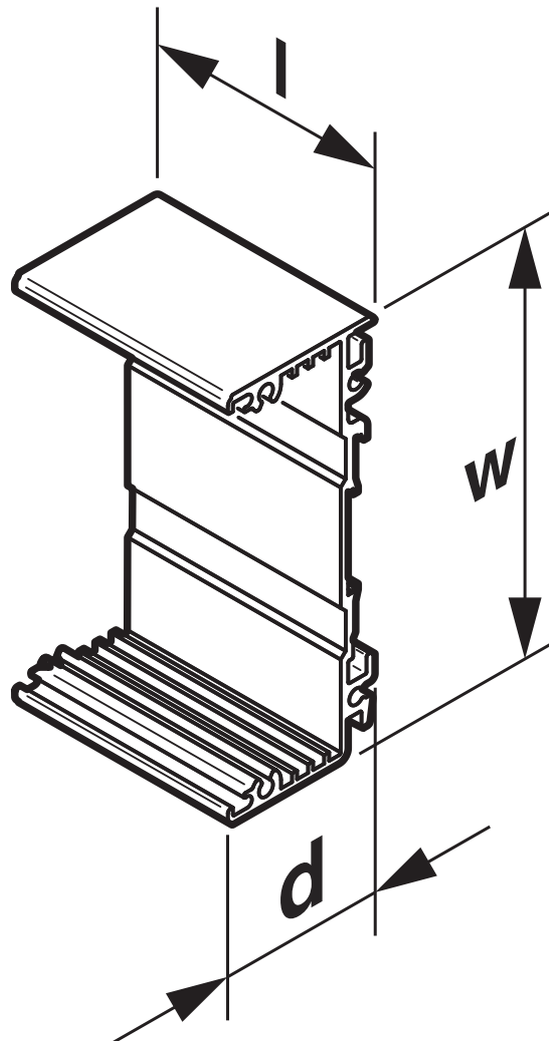


UM-ALU 4-72 PROFILE 990 - Profilo

2200924

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200924>

Disegno quotato



UM-ALU 4-72 PROFILE 990 - Profilo



2200924

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200924>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
ECLASS-15.0	27190601

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

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

2200924

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200924>

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