

UM-ALU 4-100,5 PROFILE 165 - Profilo

2200939

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200939>

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: 165 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	2200939
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHDFA
Codice prodotto	ACHDFA
GTIN	4046356716437
Peso per pezzo (confezione inclusa)	202 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	190 g
Numero tariffa doganale	76042990
Paese di origine	DE

UM-ALU 4-100,5 PROFILE 165 - Profilo

2200939

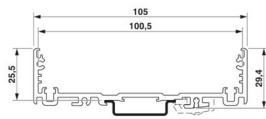
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200939>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Parte inferiore custodia di installazione
Tipo di custodia	Profilo
Tipo di custodia	Custodia a profili estrusi
Serie di custodie	UM-ALU
Famiglia di prodotti	UM-ALU 4-100,5
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato	
Profondità	29,4 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	25,5 mm
Lunghezza	165 mm

Misure esterne

Spessore profilato (esterno)	105 mm
------------------------------	--------

Misure interne

Larghezza profilo (interno)	100,5 mm
-----------------------------	----------

Design del circuito stampato

Spessore circuito stampato	1,44 mm ... 2 mm
----------------------------	------------------

Indicazioni materiale

Colore (Profilo)	color alluminio
Materiale Profilo	Alluminio (anodizzato)
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 4-100,5 PROFILE 165 - Profilo



2200939

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200939>

Superficie circuito stampato	15092 mm ² ... 16234 mm ² (TOP in combinazione con gli elementi laterali COVER...AL)
	15806 mm ² ... 16234 mm ² (BOTTOM in combinazione con gli elementi laterali COVER...AL)
	15092 mm ² ... 16404 mm ² (TOP in combinazione con gli elementi laterali COVER...PA)
	15882 mm ² ... 16404 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

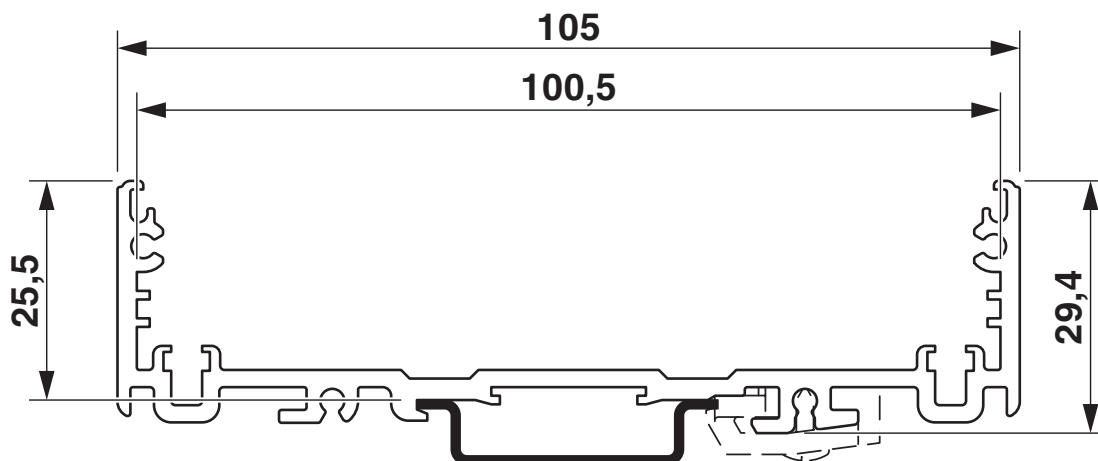
UM-ALU 4-100,5 PROFILE 165 - Profilo

2200939

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200939>

Disegni

Disegno quotato



UM-ALU 4-100,5 PROFILE 165 - Profilo

2200939

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200939>



Disegno quotato



UM-ALU 4-100,5 PROFILE 165 - Profilo



2200939

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200939>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
ECLASS-15.0	27190601

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%
---	---