

ME MAX 22,5 DKL TRANS - Custodia



2890386

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890386>

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, Coperchio, larghezza: 22,6 mm, altezza: 75,25 mm, profondità: 5,5 mm, colore: trasparente



I vantaggi

- Montaggio semplice e senza utensili

Dati commerciali

Codice articolo	2890386
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHABZ
Codice prodotto	ACHABZ
GTIN	4046356079266
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,21 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
-----------------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Copertura
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Tipo di custodia	Custodie modulari
Serie di custodie	ME-MAX
Famiglia di prodotti	ME MAX 22,5..
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Larghezza	22,6 mm
Altezza	75,25 mm
Profondità	5,5 mm

Indicazioni materiale

Colore (Coperchio custodia)	trasparente
Materiale Coperchio della custodia	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
CTI secondo IEC 60112	250
Materiale isolante	IIIa
Finitura superficiale	non trattato

ME MAX 22,5 DKL TRANS - Custodia

2890386

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890386>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890386>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

ME MAX 22,5 DKL TRANS - Custodia



2890386

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890386>

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%