

ME MAX 45 PLATE KMGY - Pannello di copertura



2901123

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901123>

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, Pannello di copertura, larghezza: 41,8 mm, altezza: 73,6 mm, profondità: 1 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)



I vantaggi

- Montaggio semplice e senza utensili
- Plastica conforme a UL94 V0: per requisiti elevati di infiammabilità

Dati commerciali

Codice articolo	2901123
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHABZ
Codice prodotto	ACHABZ
GTIN	4046356353601
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,66 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,61 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	DE

Dati tecnici

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 45..
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Larghezza	41,8 mm
Altezza	73,6 mm
Profondità	1 mm

Indicazioni materiale

Colore (Pannello di copertura)	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600

Indicazioni relative al circuito stampato

Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
--	---------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Inserimento
-------------------	-------------

ME MAX 45 PLATE KMGY - Pannello di copertura



2901123

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901123>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901123>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

ME MAX 45 PLATE KMGY - Pannello di copertura



2901123

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901123>

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,028 kg CO2e
---------	---------------