

ME MAX 12,5 PLATE YE - Pannello di copertura



2202597

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202597>

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: 9,2 mm, altezza: 73,6 mm, profondità: 1 mm, colore: giallo (simili RAL 1018)



I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2202597
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	4055626158884
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,01 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,8 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

ME MAX 12,5 PLATE YE - Pannello di copertura



2202597

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202597>

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
Serie di custodie	ME-MAX
Famiglia di prodotti	ME MAX 12,5..
Esecuzione	Pannello di copertura
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Larghezza	9,2 mm
Altezza	73,6 mm
Profondità	1 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	giallo (RAL 1018)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600
Materiale custodia	PA
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP20
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
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %

Indicazioni relative al circuito stampato

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

Montaggio

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

ME MAX 12,5 PLATE YE - Pannello di copertura



2202597

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202597>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202597>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

ME MAX 12,5 PLATE YE - Pannello di copertura



2202597

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202597>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

ME MAX 12,5 PLATE YE - Pannello di copertura



2202597

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202597>

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