

ME MAX 45 MT 2-2 BU - Elemento intermedio



2200819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200819>

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, Elemento intermedio, di tipo alto, con feritoie di ventilazione, larghezza: 22,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 112,85 mm, colore: blu (simili RAL 5015)

I vantaggi

- Montaggio semplificato
- Varianza nella tecnologia di connessione
- Montabile su guida DIN

Dati commerciali

Codice articolo	2200819
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	500 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHABA
Codice prodotto	ACHABA
GTIN	4046356682398
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26,96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,96 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	DE

ME MAX 45 MT 2-2 BU - Elemento intermedio



2200819

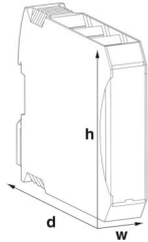
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200819>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Parte centrale custodia completa
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME-MAX
Famiglia di prodotti	ME MAX.. 2-2
Numero di file	2
Esecuzione	Elemento intermedio, di tipo alto
Apertura di ventilazione disponibile	sì

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	22,6 mm
Altezza	99 mm
Profondità	112,85 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	107 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	blu (RAL 5015)
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
--	---------------------

ME MAX 45 MT 2-2 BU - Elemento intermedio



2200819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200819>

Montaggio

Tipo di montaggio

Montaggio su guida DIN

ME MAX 45 MT 2-2 BU - Elemento intermedio

2200819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200819>



Disegni

Disegno quotato

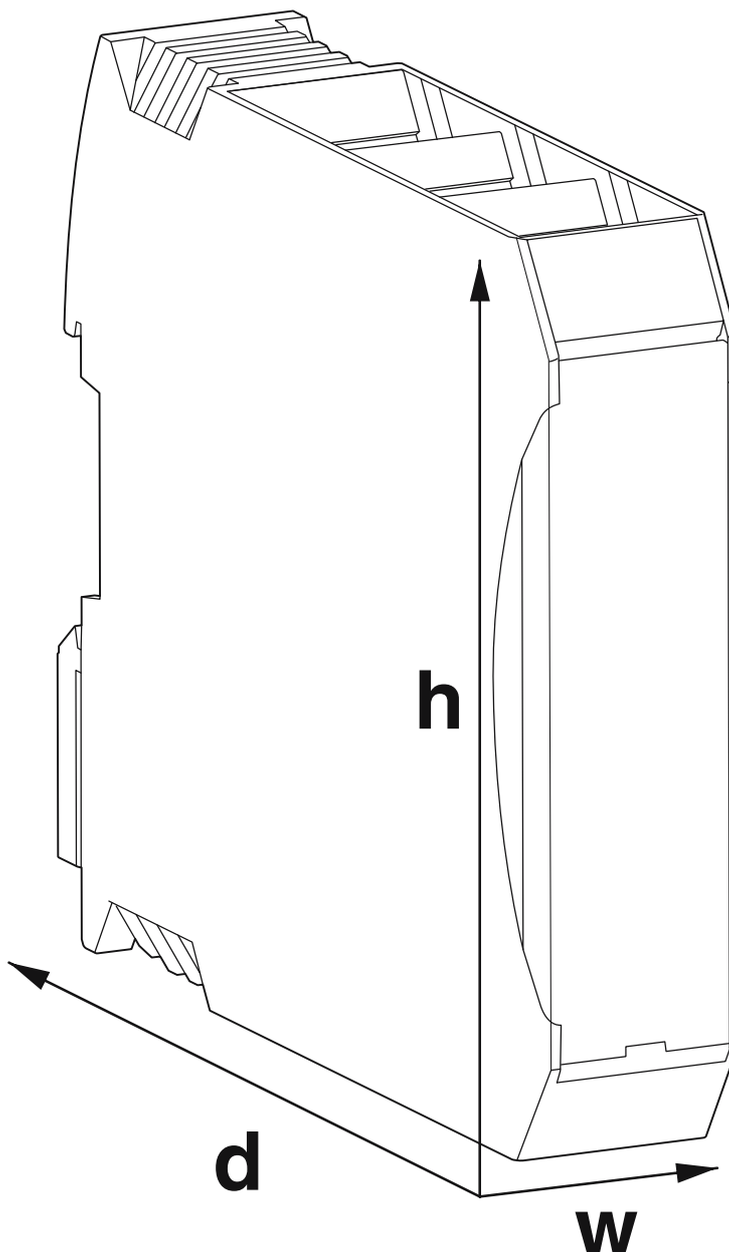


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".

ME MAX 45 MT 2-2 BU - Elemento intermedio



2200819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200819>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200819>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

ME MAX 45 MT 2-2 BU - Elemento intermedio



2200819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200819>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190604

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

ME MAX 45 MT 2-2 BU - Elemento intermedio



2200819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200819>

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