

ME 90 OT-1MSTBO KMGY - Parte superiore custodia



2200523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200523>

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, Parte superiore custodia per connettori con elemento base, larghezza: 90,4 mm, altezza: 99 mm, profondità: 45,85 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)



I vantaggi

- Montaggio senza utensili
- Disponibile in larghezze da 12,5 mm ... 90 mm, ampliabile mediante moduli
- Classe di combustibilità V0 a norma UL 94
- Varianza nella tecnologia di connessione
- Montabile su guida DIN
- In via opzionale con connettore bus integrato oppure montabile su guida DIN

Dati commerciali

Codice articolo	2200523
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHAAD
Codice prodotto	ACHAAD
GTIN	4046356606066
Peso per pezzo (confezione inclusa)	53,61 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	53,61 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	DE

ME 90 OT-1MSTBO KMGY - Parte superiore custodia



2200523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200523>

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio

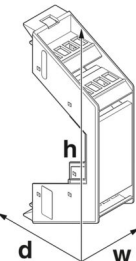
Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.

Caratteristiche articolo

Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME
Famiglia di prodotti	ME 90..
Numero di poli max.	20 (passo: 3,5 mm) 16 (passo: 5 mm) 12 (passo: 7,25 mm)
Numero di file	1
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato



Larghezza	90,4 mm
Altezza	99 mm
Profondità	45,85 mm
Profondità dalla parte inferiore della superficie di appoggio	38,5 mm

Design del circuito stampato

Spessore circuito stampato

1,4 mm ... 1,8 mm

Indicazioni materiale

Colore (Parte superiore custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale Parte superiore della custodia	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifiche di prova

DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10

Frequenza

10 - 150 - 10 Hz

ME 90 OT-1MSTBO KMGY - Parte superiore custodia



2200523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200523>

Velocità sweep	1 ottavo/min
Aampiezza	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Accelerazione	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Prova al filo incandescente

Specifiche di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	30 s

Resistenza al calore / prova di pressione della sfera

Specifiche di prova	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Durata di prova	1 h
Forza	20 N

Resistenza meccanica / tamburo rotante

Specifiche di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	10

Urti

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	15g
Durata urti	11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

Grado di protezione (codice IP)

Specifiche di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
---------------------	-----------------------------------

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

Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	4
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento
Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Bloccaggio con base custodia
-------------------	------------------------------

ME 90 OT-1MSTBO KMGY - Parte superiore custodia

2200523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200523>



Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

ME 90 OT-1MSTBO KMGY - Parte superiore custodia



2200523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200523>

Disegni

Disegno quotato

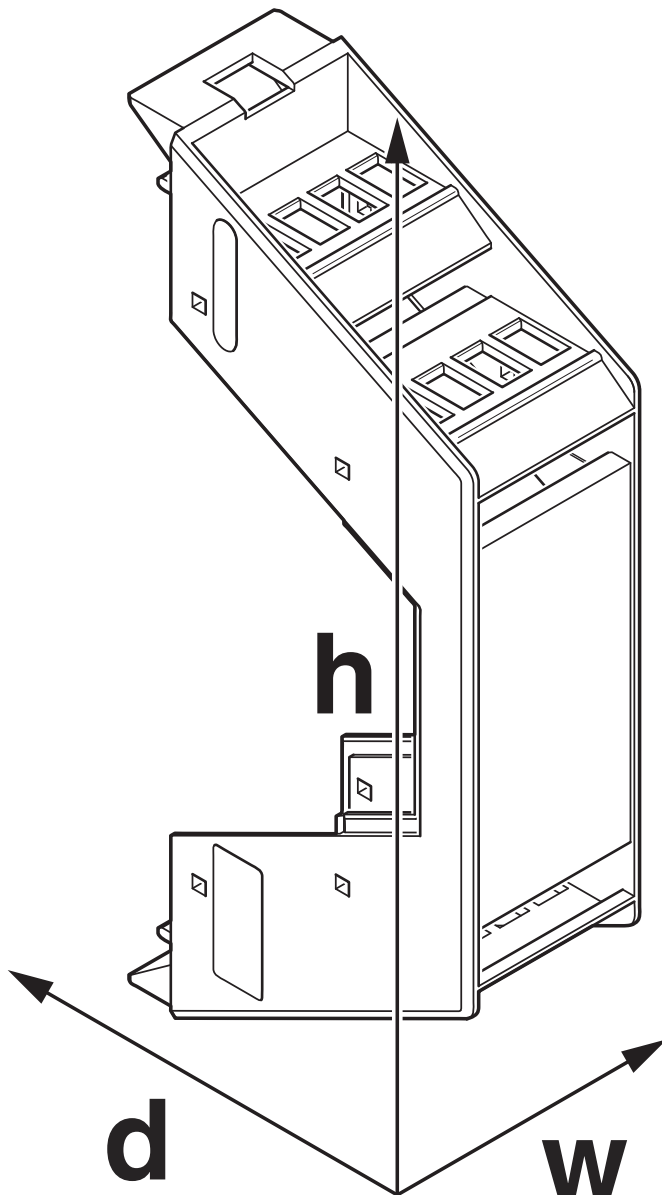


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".

ME 90 OT-1MSTBO KMGY - Parte superiore custodia

2200523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200523>



Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200523>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

ME 90 OT-1MSTBO KMGY - Parte superiore custodia

2200523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200523>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190603
ECLASS-15.0	27190603

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

ME 90 OT-1MSTBO KMGY - Parte superiore custodia

2200523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200523>



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 2026 © - 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