

ME B-22,5 MKDSO KMGY VPE 200 - Tappo cieco



2869663

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869663>

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, Tappi ciechi per punti di collegamento inutilizzati (MKDSO), larghezza: 21 mm, altezza: 17,05 mm, profondità: 8,55 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

I vantaggi

- Montaggio semplice e senza utensili
- Classe di combustibilità V0 a norma UL 94

Dati commerciali

Codice articolo	2869663
Pezzi/conf.	200 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	200 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHAAZ
Codice prodotto	ACHAAZ
GTIN	4017918940225
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,205 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,06 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tappo cieco
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME
Famiglia di prodotti	ME 22,5..
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Larghezza	21 mm
Altezza	17,05 mm
Profondità	8,55 mm

Indicazioni materiale

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	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

Specifica 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

Specifica 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

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

ME B-22,5 MKDSO KMGY VPE 200 - Tappo cieco



2869663

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869663>

Frequenza	10
-----------	----

Urti

Specifica 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)

Specifica 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 %

Montaggio

Tipo di montaggio	Molla di bloccaggio
-------------------	---------------------

ME B-22,5 MKDSO KMGY VPE 200 - Tappo cieco



2869663

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869663>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869663>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

ME B-22,5 MKDSO KMGY VPE 200 - Tappo cieco



2869663

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869663>

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	0,014 kg CO2e
---------	---------------