

# ME-IO 18,8 MC 8U TRANS - Coperchio di siglatura



2202627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202627>

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, 8U, Coperchio di siglatura, larghezza: 18,8 mm, altezza: 110,95 mm, colore: trasparente

## I vantaggi

- Plastica conforme a UL94 V0: per requisiti elevati di infiammabilità

## Dati commerciali

Codice articolo	2202627
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ACHEBB
Codice prodotto	ACHEBB
GTIN	4055626210902
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,2 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Parte superiore custodia
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME-IO
Esecuzione	8U
Apertura di ventilazione disponibile	no

### Dimensioni

Larghezza	18,8 mm
Altezza	110,95 mm

### Indicazioni materiale

Colore	trasparente
Colore (Custodia)	trasparente
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600
Materiale custodia	PA

### 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 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altezza di caduta	50 cm

# ME-IO 18,8 MC 8U TRANS - Coperchio di siglatura



2202627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202627>

Frequenza	50
-----------	----

## 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.)

## Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Specifica di prova	VDMA 24364:2018-05
--------------------	--------------------

## 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	Inserire a scatto
-------------------	-------------------

## Informazioni sull'imballaggio

Confezione	Sacchetti in PE
Tipo di confezionamento	Cartone

# ME-IO 18,8 MC 8U TRANS - Coperchio di siglatura



2202627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202627>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202627>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

# ME-IO 18,8 MC 8U TRANS - Coperchio di siglatura



2202627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202627>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

### ETIM

ETIM 9.0

EC002779

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

# ME-IO 18,8 MC 8U TRANS - Coperchio di siglatura



2202627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202627>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)