

ME B-SA/NS 35 KMGY - Copertura



2706700

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2706700>

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.

Copertura morsetti, 1 striscia copre fino a 12 punti di connessione, per lato spina ME-BUS (femmina)



I vantaggi

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

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 2706700 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | ACHACZ |
| Codice prodotto | ACHACZ |
| GTIN | 4017918833343 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,3 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 4,55 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

ME B-SA/NS 35 KMGY - Copertura



2706700

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2706700>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Tappo cieco |
| Tipo di custodia | Custodie per guide DIN |
| Serie di custodie | ME |
| Apertura di ventilazione disponibile | no |

Dimensioni

| | |
|--|---------|
| Larghezza | 14,5 mm |
| Altezza | 91,1 mm |
| Profondità | 17,9 mm |
| Profondità dal bordo superiore della guida DIN | 15,2 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

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 |
|-------------------|-------------------|

ME B-SA/NS 35 KMGY - Copertura



2706700

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2706700>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2706700>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

ME B-SA/NS 35 KMGY - Copertura



2706700

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2706700>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190605 |
| ECLASS-15.0 | 27190605 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002779 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

2706700

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2706700>

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 | 0,052 kg CO2e |
|---------|---------------|

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