

# ME B-SA/NS 35 BU - Copertura

2279318

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279318>



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                     | 2279318   |
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi  |
| Quantità di ordinazione minima      | 250 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | ACHACZ  |
| Codice prodotto                     | ACHACZ  |
| GTIN                                | 4046356302289   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,733 g   |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 4,63 g  |
| Numero tariffa doganale             | 39269097  |
| Paese di origine                    | DE  |

# ME B-SA/NS 35 BU - Copertura



2279318

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279318>

## 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)                   | blu (RAL 5015) |
| 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 BU - Copertura

2279318

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279318>



## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279318>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

# ME B-SA/NS 35 BU - Copertura



2279318

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279318>

## 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 | 0,051 kg CO2e |
|---------|---------------|