

UEGM-MSTB-BS - Tappo cieco



2781466

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2781466>

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.

Otturatore, per la chiusura dei fori LED non equipaggiati.



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 2781466 |
| Pezzi/conf. | 60 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 60 Pezzi |
| Codice vendita | ACHCCZ |
| Codice prodotto | ACHCCZ |
| Pagina del catalogo | Pagina 728 (C-1-2013) |
| GTIN | 4017918068974 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,311 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,189 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|-------------|
| Tipo di prodotto | Tappo cieco |
| Tipo di custodia | Custodia |
| Serie di custodie | UEG |
| Famiglia di prodotti | UEGM |
| Esecuzione | Tappo cieco |

Indicazioni materiale

| | |
|--|------------------|
| Colore (Custodia) | verde (RAL 6021) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale custodia | PA |
| Finitura superficiale | non trattato |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 105 °C |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 80 % |

UEGM-MSTB-BS - Tappo cieco

2781466

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2781466>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2781466>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

UEGM-MSTB-BS - Tappo cieco

2781466

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2781466>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

ETIM

ETIM 9.0

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%