

EMG-KA - Copertura

2941510

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941510>

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 a vite/morsetti, set composto da 50 strisce per morsetti e aperture a vite, 1 striscia copre 12 morsetti.

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2941510 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | ACHCBZ |
| Codice prodotto | ACHCBZ |
| GTIN | 4017918080488 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,83 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,83 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 | EMG |
| Famiglia di prodotti | EMG |

Indicazioni materiale

| | |
|-----------------------|------------------|
| Colore (Custodia) | verde (RAL 6021) |
| Materiale custodia | PA |
| Finitura superficiale | non trattato |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 105 °C |
|----------------------------------|-------------------|

Classifiche

ECLASS

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