

EMG-KA - Cobertor

2941510

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2941510>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Tapa ciega para bornes/tornillos, juego compuesto de 50 tiras para bornes y taladros para tornillos, 1 tira cubre 12 puntos de embornaje.

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 2941510 |
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 50 Unidades |
| Clave de venta | ACHCBZ |
| Clave de producto | ACHCBZ |
| GTIN | 4017918080488 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 1,83 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 1,83 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39269097 |
| País de origen | DE |

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Tipo de producto | Tapón ciego |
| Tipo de carcasa | Caja para componentes |
| Serie de carcasas | EMG |
| Familia de productos | EMG |

Datos del material

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Color (Carcasa) | verde (RAL 6021) |
| Material carcasa | PA |
| Características de la superficie | no tratado |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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

2941510

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2941510>

Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002779 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|-----------------------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--|-----------------------|

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |
|---|---|