

HCC 4-CLIP - Barretta di blocco

1914823

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1914823>



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.

Clip di sicurezza per ganci di blocco



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1914823 |
| Pezzi/conf. | 100 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Codice vendita | BE1ZWX |
| Codice prodotto | BE1ZWX |
| Pagina del catalogo | Pagina 438 (C-3-2013) |
| GTIN | 4017918459437 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,304 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,304 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Materiale di montaggio |
| Famiglia di prodotti | Accessori |
| Numero di poli | 1 |
| Passo | 0 mm |

Dimensioni

| | |
|-------|------|
| Passo | 0 mm |
|-------|------|

Indicazioni materiale

| | |
|---------------------|-----------|
| Superficie contatti | Stagno Sn |
|---------------------|-----------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (attivazione) | -5 °C ... 70 °C |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 70 % |

HCC 4-CLIP - Barretta di blocco



1914823

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1914823>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27141190 |
| ECLASS-13.0 | 27141190 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002848 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

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%