

1004966

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004966>

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.



La figura illustra una combinazione delle versioni A/F, A/U, VAH, A/F-HA

Copertura nastro piatto per ricoprire le morsettiere, spessore 2 mm, larghezza 5 cm, sono necessarie inoltre 2 piastre terminali E/UK e 2 supporti copertura regolabili VAH. Lunghezza max. disponibile 100 cm

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1004966 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BH8412 |
| Codice prodotto | BH8412 |
| GTIN | 4017918012311 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 120 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 120 g |
| Numero tariffa doganale | 39205100 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto | Profilo di copertura |
|------------------|----------------------|

Dimensioni

| | |
|-----------|-------|
| Larghezza | 50 mm |
| Lunghezza | 1 m |

Indicazioni materiale

| | |
|--|------------------|
| Colore | trasparente |
| Materiale | Policarbonato PC |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 27141190 |
| ECLASS-13.0 | 27141190 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | 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% |
|---|---|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 1,272 kg CO2e |
|---------|---------------|