

1586280

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586280>

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.



Linguetta di codifica, per la codifica di HC-HS 2-D7-E...S

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1586280 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | AF7ABZ |
| Codice prodotto | AF7ABZ |
| Pagina del catalogo | Pagina 656 (C-2-2019) |
| GTIN | 4046356410236 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,48 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,48 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

HC-HS 2-CP - Profilo di codifica



1586280

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586280>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto | Elemento di codifica |
|------------------|----------------------|

Montaggio

| | |
|-----------------------|---|
| Nota per il montaggio | 4 profili per striscia; 40 strisce per ogni VPE |
|-----------------------|---|

Indicazioni materiale

| | |
|--|----|
| Materiale | PA |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |

HC-HS 2-CP - Profilo di codifica



1586280

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586280>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27440203 |
| ECLASS-13.0 | 27440203 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002311 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

1586280

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586280>

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%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com