

PC-CT 6/2 - Elemento di codifica



3212308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212308>

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.

Set per la codifica di 30 connettori di corto circuito PPCT 6/2



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 3212308 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BE214Z |
| Codice prodotto | BE214Z |
| Pagina del catalogo | Pagina 332 (C-1-2019) |
| GTIN | 4046356623254 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 29,9 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 26 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | PL |

PC-CT 6/2 - Elemento di codifica

3212308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212308>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Indicazioni materiale

| | |
|--|------------------|
| Colore | rosso (RAL 3001) |
| Materiale | PC |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale isolante | PA |

PC-CT 6/2 - Elemento di codifica



3212308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212308>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

3212308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212308>

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