

MPB 18/1-57 - Ponticello di cablaggio



2809238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2809238>

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.



Ponticello di cablaggio per moduli con griglia di collegamento da 17,5 mm, monofase, 57 poli

I vantaggi

- In combinazione con altri dispositivi nella cassetta decentrata, come interruttori di sicurezza e di protezione
- Cablaggio pratico di tutte le comuni applicazioni
- Per combinazioni miste di scaricatori di corrente atmosferica e di sovratensioni

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2809238 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | CL132Z |
| Codice prodotto | CL132Z |
| GTIN | 4017918076306 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 307,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 306 g |
| Numero tariffa doganale | 85369095 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto | Ponticello |
| Tipo | Ponticello a pettine |
| Numero di poli | 57 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|-------------------------|-------|
| Numero fasi | 1 |
| Corrente nominale I_N | 100 A |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------|-------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| | color rame |
| Materiale custodia | Plastica |
| Materiale contatto | E-Cu 58 |

MPB 18/1-57 - Ponticello di cablaggio



2809238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2809238>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 27371306 |
| ECLASS-13.0 | 27371306 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000215 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121600 |
|-------------|----------|

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% |
|---|---|