

PMST (9X38) BN - Cartellino

0830968

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830968>



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.

Cartellino, marrone, in bianco, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 1



I vantaggi

- La targhetta per siglatura del mezzo viene utilizzata in combinazione con il cartellino innestabile UCT-PMP ... nel CARRIER-PMP
- Il campo d'impiego è l'identificazione chiara di dispositivi e quadri elettrici
- Il fissaggio avviene mediante i rivetti in CARRIER-PMP

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 0830968 |
| Pezzi/conf. | 100 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Codice vendita | BG261Z |
| Codice prodotto | BG261Z |
| GTIN | 4046356912426 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,524 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,47 g |
| Numero tariffa doganale | 39199080 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo di prodotto | Codificatori di impianti |
| Campo di applicazione | Siglatura delle sostanze di flusso a norma DIN 2403 |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|---|
| Numero dei cartellini singoli | 1 |
| Numero di cartellini per riga | 1 |

Dimensioni

| | |
|-----------|-------|
| Larghezza | 9 mm |
| Lunghezza | 38 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|--------------------|
| Colore | marrone (RAL 8028) |
| Materiale | PVC |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Sostanze contenute | privo di silicone |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -30 °C ... 80 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 10 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 40 % |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |
| Procedimento | Irradiazione artificiale. |

Normative e prescrizioni

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Resistenza allo strofinamento | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------------------|-----------------------------|

Montaggio

| | |
|-------------------|------------|
| Tipo di montaggio | bloccaggio |
|-------------------|------------|

0830968

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830968>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27281104

ETIM

ETIM 9.0

EC001288

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

0830968

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830968>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - 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