

PMT (10X38) RD - Cartellino



0831089

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831089>

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 di siglatura per elementi di portata, per l'equipaggiamento di CARRIER-PMP (110x38), CARRIER/L-PMP (110x38) e CARRIER-PMP-ENCLOSED (110x38) a norma DIN 2403



Dati commerciali

Codice articolo	0831089
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BG261Z
Codice prodotto	BG261Z
GTIN	4046356941228
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,643 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,643 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	38,00 mm
Altezza	10,00 mm
Profondità	1,00 mm

Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale, elemento base	PVC
Sostanze contenute	senza silicone e cadmio

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 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

Montaggio

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281104
ECLASS-15.0	27281104

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

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%