

PMST (10X38) BK - Cartellino

0831085

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831085>



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, con foro centrato, per il fissaggio ulteriore con un rivetto, per l'equipaggiamento di CARRIER-PMP (110x38), CARRIER/L-PMP (110x38) e CARRIER-PMP-ENCLOSED (110x38) a norma DIN 2403



Dati commerciali

Codice articolo	0831085
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BG261Z
Codice prodotto	BG261Z
GTIN	4046356941181
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,58 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,58 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	nero (RAL 9005)
Materiale	PVC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
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 4892-2:2013-06 (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
-------------------	------------

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27281104

ETIM

ETIM 9.0

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%