EML-HA (20X20)R - Etichetta per superfici critiche



0830602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830602

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.



Etichetta per superfici critiche, Rotolo, bianco, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 2500

I vantaggi

- I codificatori di dispositivo autoadesivi EML-HA... si adattano per la siglatura di diversi dispositivi nel settore della costruzione di controllori, impianti e quadri elettrici
- L'EML-HA ha un adesivo speciale con un'elevata forza adesiva. È possibile incollare su superfici ruvide, strutturate e a basso consumo energetico
- · In combinazione con il nastro inchiostrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- I materiali EML...HA sono in elenco UL
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EML-HA ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0830602
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4046356719469
Peso per pezzo (confezione inclusa)	362,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	362,1 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

EML-HA (20X20)R - Etichetta per superfici critiche



0830602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830602

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Gerätemarker
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	2500
Numero di cartellini per riga	4
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Montaggio

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	50 μm
Colla	Acrilato
Colore	bianco
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 5 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 %. Si consiglia la conservazione all'interno dell'imballaggio originale fino al momento della lavorazione.
Capacità di conservazione	2 anni

Dimensioni

Larghezza	20 mm
Lunghezza	20 mm

Normative e prescrizioni

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

EML-HA (20X20)R - Etichetta per superfici critiche



0830602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830602

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
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 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