

Cartellino a stecca - EMT (62X46)R YE - 0800478

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)




Cartellino a stecca, per moduli Inline di Phoenix Contact, Rotolo, giallo, in bianco, siglabile con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, tipo di montaggio: fissare nei portacartellini, dimensioni campo di siglatura: 62 x 46 mm, Numero dei cartellini singoli: 250

I vantaggi

- Cartellini a stecca EMT ... per la siglatura di diverse guaine di marcatura
- Grazie allo speciale profilo, i cartellini a stecca EMT ... restano saldamente fissati all'anello dopo l'inserimento
- Siglatura rapida ed economica con la stampante a rullo THERMOMARK ... di PHOENIX CONTACT
- In combinazione con il nastro inchiostroato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici. La siglatura è utilizzabile anche in condizioni industriali critiche.
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini EMT ... in modo personalizzato secondo le vostre indicazioni



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 046356 611053
GTIN	4046356611053
Sales Key	BG2411

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza (b)	46 mm
Larghezza (a)	62 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità dell'aria relativa 23 °C/50 %.

Generalità

Colore	giallo
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati
Materiale	Poliestere

Cartellino a stecca - EMT (62X46)R YE - 0800478

Dati tecnici

Generalità

Conforme alla normativa RoHS	sì
Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Numero dei cartellini singoli	250
Numero di cartellini per riga	1
Stampabilità	Trasferimento termico
Dispositivo	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145274 THERMOMARK X1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Test su sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Controllo superato
Specifica di prova resistenza alle intemperie	in conformità alla norma DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durata di prova (ore)	96 h
Risultato della prova di resistenza agli agenti atmosferici	Controllo superato
Specifica di prova nebbia salina	DIN EN ISO 9227:2012-09
Durata della prova	96 h
Risultato prova di nebbia salina	Controllo superato
Specifica di prova clima modificato-acqua di condensa con SO ₂	DIN 50018:2013-05
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
Risultato prova acqua di condensa	Controllo superato
Spessore pellicola	175 µm
Siglatura tipo di montaggio	fissare nei portacartellini

Normative e prescrizioni

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

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
----------	----------

Cartellino a stecca - EMT (62X46)R YE - 0800478

Classifiche

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001694
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

Accessori

Accessori

Nastro inchiostro

Nastro colorato - THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - 5148007



Nastro colorato, per stampante a rulli per la stampa di gruppi di prodotti WMTB HF..., WMS-2 HF..., TMT... e EMT..., larghezza: 110 mm, colore: nero

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>