

# EMT (29X8)R CUS - Cartellino

0824383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824383>



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, Rotolo, ordinabile: su righe, bianco, siglatura custom, diametro cavi: 10 ... 25 mm, tipo di montaggio: inserimento, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 29 mm

## I vantaggi

- EMT (29x8)R, cartellino bianco, per supporto per segnacavi KMK ... (29x8)
- Grazie allo speciale profilo, i cartellini EMT (29x8)R sono ideali per i portacartellini KMK ... (29x8)
- In combinazione con il nastro inchiarato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini EMT ... in modo personalizzato secondo le vostre indicazioni

## Dati commerciali

Codice articolo	0824383
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8131
Codice prodotto	BG8131
GTIN	4046356352598
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,51 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,51 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

# EMT (29X8)R CUS - Cartellino

0824383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824383>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

#### Siglatura

Numero di cartellini per riga	3
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

### Dimensioni

Larghezza	29,00 mm
Altezza	8,00 mm
Profondità	0,18 mm
Lunghezza	8 mm

#### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	29 mm
Altezza del campo di testo	8 mm

### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	125 µm
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	10 mm ... 25 mm
-----------------------------	-----------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Risultato	Prova superata

#### Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifiche di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

#### Test nastro adesivo

Specifiche di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata

#### Resistenza ai raggi UV

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata

# EMT (29X8)R CUS - Cartellino

0824383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824383>



Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

## Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Prova superata

## 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)
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata

## Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. - ]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

## Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

## Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

## Condizioni ambientali

# EMT (29X8)R CUS - Cartellino

0824383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824383>



Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	2 anni

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

Tipo di montaggio	inserimento
-------------------	-------------

# EMT (29X8)R CUS - Cartellino

0824383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824383>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

# EMT (29X8)R CUS - Cartellino

0824383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824383>



## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)