

WMTW (15X4)R YE - Targhetta per cavi



0831003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831003>

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.



Targhetta per cavi, Rotolo, yellow (RAL 1018), 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, diametro cavi: 0,6 ... 50 mm, tipo di montaggio: inserire, Numero dei cartellini singoli: 3000, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 15 mm

I vantaggi

- Siglatura di conduttori a inserzione con l'ausilio per l'infilatura e l'introduzione
- I cartellini a stecca servono per la siglatura di anelli di siglatura del sistema PATG/PATO ...
- Semplice installazione grazie all'ausilio per l'infilatura e l'introduzione, che può essere facilmente separato mediante perforazione dopo aver inserito il cartellino
- Grazie allo speciale profilo, i cartellini a stecca restano saldamente fissati all'anello dopo l'inserimento

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 0831003 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG2211 |
| Codice prodotto | BG2211 |
| GTIN | 4046356770606 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 501 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 602,4 g |
| Numero tariffa doganale | 39191080 |
| Paese di origine | DK |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-----------------|
| Tipo di prodotto | Segnaconduttori |
|------------------|-----------------|

Siglatura

| | |
|-------------------------------|------|
| Numero dei cartellini singoli | 3000 |
| Numero di cartellini per riga | 1 |

Dimensioni

| | |
|-----------|-------|
| Larghezza | 15 mm |
| Lunghezza | 4 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 15 mm |
| Altezza del campo di testo | 4 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Conforme alla normativa RoHS | sì |
| Spessore pellicola | 250 µm |
| Colore | giallo (RAL 1018) |
| Materiale | poliolefina |

Cavo / linea

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Diametro esterno conduttore | 0,6 mm ... 50 mm |
|-----------------------------|------------------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 90 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 20 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 45 % |

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

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

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

| | |
|--------------------|--|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 1518-1:2011 (in conformità) |
| Applicazione | ≥ 5 N |
| Risultato | Prova superata |

Test nastro adesivo

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |

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. |

Stabilità termica

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità) |
| Durata della prova | 240 h |
| Rating 80 °C (105 °C) | Prova superata |

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|--|---|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo (99 %) [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 |
| Iodossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prova superata |

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

| | |
|---|------------------------------|
| Specifica di prova | ISO 175:2010 (in conformità) |
| Durata della prova | 168 h |
| Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -] | 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 50018:2013-05 |
| Risultato | Prova superata |
| Livello climatico | AHT 1,0 S |
| Cicli | 2 |

Prova in nebbia salina

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

| | |
|-------------------|----------|
| Tipo di montaggio | inserire |
|-------------------|----------|

WMTW (15X4)R YE - Targhetta per cavi



0831003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831003>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27281106

ETIM

ETIM 9.0

EC001530

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131700

WMTW (15X4)R YE - Targhetta per cavi



0831003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831003>

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