

# WML-RFID/HF 14 (25X19)R - Targhetta per cavi



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803386>

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 segnacavi con transponder RFID-HF, rotolo, bianco, in bianco, siglabile con: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, montaggio: incollante, diametro cavi: min 9 mm, diametro cavi: max 14 mm, dimensioni campo di siglatura: 25 x 19 mm

## I vantaggi

- Immagine di siglatura di alta qualità grazie alla stampa a trasferimento termico
- Resistenza ai solventi
- Le etichette segnacavi sono costituite da un campo di siglatura e da una pellicola protettiva trasparente
- La pellicola protettiva avvolge la siglatura proteggendola a lungo da polvere e attrito
- Rapidità e facilità di impiego
- Le etichette segnacavi non si deteriorano, di conseguenza il cavo può essere inserito, ad esempio, in canaline anche in un secondo tempo

## Dati commerciali

Codice articolo	0803386
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2311
Codice prodotto	BG2311
GTIN	4055626047751
Peso per pezzo (confezione inclusa)	418,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	368,31 g
Numero tariffa doganale	85235200
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

#### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	750
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

### Caratteristiche elettriche

Frequenza	13,56 MHz
-----------	-----------

### Dimensioni

Larghezza	25,4 mm
Altezza	63,5 mm
Profondità	0,35 mm

#### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	25,4 mm
Altezza del campo di testo	19,1 mm

### Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale, elemento base	PVC
Sostanze contenute	senza silicone e cadmio

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	14,20 mm
	6,1 mm ... 14,2 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)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

#### 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 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

## Test nastro adesivo

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

## Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (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 100 °C (121 °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 [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
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	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
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

# WML-RFID/HF 14 (25X19)R - Targhetta per cavi



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803386>

## 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

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 0 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °C ... 25 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	40 % ... 50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	2 anni

## Montaggio

Tipo di montaggio	colla
-------------------	-------

# WML-RFID/HF 14 (25X19)R - Targhetta per cavi



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803386>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803386>



**UL Recognized**

ID omologazione: MH48542

# WML-RFID/HF 14 (25X19)R - Targhetta per cavi



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803386>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# WML-RFID/HF 14 (25X19)R - Targhetta per cavi



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803386>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### 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)