

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

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



0803386

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

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

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

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



0803386

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

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
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

Stabilità termica

Specifiche 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

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parte)
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

Specifiche 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

Specifiche 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

Specifiche 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