

US-WML 14 (25X19) - Etichetta segnacavi



0800473

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800473>

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, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, diametro cavi: 6,1 ... 14 mm, tipo di montaggio: colla, diametro cavo: \leq 14 mm, Numero dei cartellini singoli: 8, altezza del campo di testo: 19 mm, larghezza del campo di testo: 25 mm

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	0800473
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2319
Codice prodotto	BG2319
Pagina del catalogo	Pagina 215 (C-3-2019)
GTIN	4046356607056
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,442 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,1 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Esecuzione	Etichetta

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	8
Numero di cartellini per riga	4
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede

Dimensioni

Larghezza	63,5 mm
Lunghezza	25,4 mm

Misure esterne

Diametro esterno	5 mm ... 14 mm
------------------	----------------

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	25 mm
Altezza del campo di testo	19 mm

Indicazioni materiale

Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PVC
Materiale, elemento base	pellicola in vinile
Sostanze contenute	privo di silicone

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	≤ 14,00 mm
	6,1 mm ... 14 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 graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (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	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

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 0411-01):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
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
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 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

US-WML 14 (25X19) - Etichetta segnacavi



0800473

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800473>

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 0 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 %
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	2 anni

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

US-WML 14 (25X19) - Etichetta segnacavi



0800473

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800473>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800473>



UL Recognized

ID omologazione: MH48542-20210729

US-WML 14 (25X19) - Etichetta segnacavi



0800473

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800473>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

US-WML 14 (25X19) - Etichetta segnacavi



0800473

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800473>

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 2025 © - 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