

# UC-WMTB (52X50) - Targhetta per cavi



5775289

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5775289>

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, Scheda, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 7 mm, Numero dei cartellini singoli: 2, altezza del campo di testo: 50 mm, larghezza del campo di testo: 52 mm

## I vantaggi

- La gamma UniCard UC-WMTB ... offre segnacavi per il fissaggio mediante comuni fascette per cavi
- I cartellini sotto forma di schede monopezzo sono siglabili in modo semplice e rapido con i sistemi di stampa BLUEMARK
- Per siglatura di cavi e conduttori di grandi dimensioni, diametro > 7 mm
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini UniCard singolarmente secondo le vostre indicazioni

## Dati commerciali

Codice articolo	5775289
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2317
Codice prodotto	BG2317
GTIN	4046356561792
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,83 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	CN

# UC-WMTB (52X50) - Targhetta per cavi



5775289

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5775289>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	2
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED
Sezione min.	16 mm <sup>2</sup>

### Dimensioni

Larghezza	60 mm
Altezza	50 mm
Profondità	1,2 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	52 mm
Altezza del campo di testo	50 mm

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale, elemento base	PA
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	> 7,00 mm
-----------------------------	-----------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

5775289

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5775289>

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
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

#### 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

#### 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

#### Normative e prescrizioni

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

#### Norme

Norme/Disposizioni	EN 45545-2
--------------------	------------

#### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a fascette
-------------------	----------------------

# UC-WMTB (52X50) - Targhetta per cavi



5775289

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5775289>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UC-WMTB (52X50) - Targhetta per cavi



5775289

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5775289>

## 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%

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,101 kg CO2e

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)