

# WMTB HF (55X15)R DBU CUS - Targhetta per cavi



0802996

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802996>

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, ordinabile: su righe, siglatura custom, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo:  $\geq 6$  mm, Numero dei cartellini singoli: 1000, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 55 mm

## I vantaggi

- La siglatura di cavi e conduttori WMTB HF ... serve per il riconoscimento e la fasciatura di cavi e conduttori all'interno e all'esterno
- In combinazione con il nastro inchiostro abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- I codificatori sono costituiti da materiale privo di alogeno
- Il materiale ultraflessibile si adatta al conduttore e al cavo
- Il segnacavo possiede due occhielli di fissaggio per fissarlo al conduttore mediante le fascette fermacavi WT ...

## Dati commerciali

Codice articolo	0802996
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8131
Codice prodotto	BG8131
GTIN	4046356892278
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,99 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1000
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

### Dimensioni

Larghezza	15 mm
Lunghezza	55 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	55 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	blu oceano (RAL 5020)
Materiale	PUR
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2 (0,75 mm Wandstärke)
Materiale, elemento base	PUR
Sostanze contenute	senza alogenati

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	≥ 6,00 mm
-----------------------------	-----------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	10 °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 1518-1:2023 (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 125 °C (150 °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
Idrossido 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
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. - ]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	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 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

# WMTB HF (55X15)R DBU CUS - Targhetta per cavi



0802996

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802996>

Durata della prova	96 h
--------------------	------

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

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

0802996

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802996>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0802996

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802996>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)