

# WML 3 (13X10)A4 CUS - Targhetta per cavi



0830699

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830699>

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, Foglio, ordinabile: ad archi, siglatura custom, diametro cavi: 3 ... 3 mm, tipo di montaggio: colla, diametro cavo:  $\leq 3$  mm, Numero dei cartellini singoli: 156, altezza del campo di testo: 10 mm, larghezza del campo di testo: 13 mm



## I vantaggi

- Per applicazioni interne: alta resistenza allo sporco e all'abrasione grazie alla lamina di protezione
- Posizionamento definitivo delle etichette grazie al sistema adesivo
- Vasta gamma di diametri con diverse possibilità d'impiego all'interno e all'esterno del quadro elettrico
- La pellicola protettiva avvolge la siglatura proteggendola a lungo da polvere e attrito
- Le etichette avvolgibili non creano alcun volume aggiuntivo, per cui il cavo può essere tirato, ad esempio, anche nelle canaline portacavi
- Per corpi cilindrici, fili singoli e cavi

## Dati commerciali

Codice articolo	0830699
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8134
Codice prodotto	BG8134
GTIN	4046356718837
Peso per pezzo (confezione inclusa)	99,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	99,99 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

#### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	156
Numero di cartellini per riga	12
Tipo di scanalatura	Etichetta
Tecnologia di siglatura	Stampante laser da ufficio

### Dimensioni

Larghezza	13 mm
Lunghezza	19 mm

#### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	13 mm
Altezza del campo di testo	10 mm

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	Senza alogenati e cadmio

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	≤ 3,00 mm
	3 mm ... 3 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

#### 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

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata

# WML 3 (13X10)A4 CUS - Targhetta per cavi



0830699

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830699>

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

## 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)

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

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

# WML 3 (13X10)A4 CUS - Targhetta per cavi



0830699

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830699>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# WML 3 (13X10)A4 CUS - Targhetta per cavi



0830699

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830699>

## 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)