

WML 22 (35X25)A4 CUS - Targhetta per cavi



0830707

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830707>

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, bianco (RAL 9010), siglatura custom, diametro cavi: 8 ... 21,3 mm, tipo di montaggio: colla, diametro cavo: \leq 21,3 mm, Numero dei cartellini singoli: 10, altezza del campo di testo: 25 mm, larghezza del campo di testo: 35 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	0830707
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	4046356718912
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,718 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	10
Numero di cartellini per riga	5
Tipo di scanalatura	Etichetta
Tecnologia di siglatura	Stampante laser da ufficio

Dimensioni

Larghezza	35 mm
Lunghezza	92,25 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	35 mm
Altezza del campo di testo	25 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	≤ 21,30 mm
	8 mm ... 21,3 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 22 (35X25)A4 CUS - Targhetta per cavi



0830707

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830707>

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 22 (35X25)A4 CUS - Targhetta per cavi



0830707

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830707>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

WML 22 (35X25)A4 CUS - Targhetta per cavi



0830707

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830707>

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