

UC-WMTB (52X30) CUS - Targhetta per cavi



0829432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829432>

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, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 7 mm, Numero dei cartellini singoli: 3, altezza del campo di testo: 30 mm, larghezza del campo di testo: 52 mm



I vantaggi

- La gamma UniCard UC-WMTB... offre segnacavi per il fissaggio mediante comuni fascette fermacavo
- Per siglatura di cavi e conduttori di grandi dimensioni, diametro > 7 mm
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni
- Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- Le schede offrono spazio per la scrittura

Dati commerciali

Codice articolo	0829432
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8137
Codice prodotto	BG8137
GTIN	4046356561808
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

UC-WMTB (52X30) CUS - Targhetta per cavi



0829432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829432>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	3
Numero di cartellini per riga	1
Tipo di scanalatura	Formato scheda
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Dimensioni

Larghezza	30 mm
Lunghezza	52 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	52 mm
Altezza del campo di testo	30 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

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la	VW PV 3.10.7:2005-02
--	----------------------

UC-WMTB (52X30) CUS - Targhetta per cavi



0829432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829432>

bagnatura delle vernici (conformità LABS)	
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 0411-01):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)
-------------------------------	-----------------------------

Norme

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

Montaggio

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

UC-WMTB (52X30) CUS - Targhetta per cavi



0829432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829432>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

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

0,134 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