

LS-WMTB-AL (29X8) - Targhetta per cavi



0831500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831500>

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, Cartellino in alluminio, alluminio, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 2,9 mm, Numero dei cartellini singoli: 36, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 29 mm



I vantaggi

- Siglatura di cavi in alluminio per montaggio con fascette
- Adatto per l'ampia superficie di siglatura di conduttori e cavi con diametro > 2,9 mm
- Siglatura in metallo con elevata resistenza a peso ridotto
- Maggiore conservazione grazie alla superficie anodizzata con decorazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0831500
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BG231D
Codice prodotto	BG231D
Pagina del catalogo	Pagina 189 (C-3-2019)
GTIN	4046356924740
Peso per pezzo (confezione inclusa)	72,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	61,91 g
Numero tariffa doganale	76169990
Paese di origine	CN

LS-WMTB-AL (29X8) - Targhetta per cavi



0831500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831500>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Tipo	Rettangolo
Esecuzione	Laser Sheet

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	36
Tecnologia di siglatura	Siglatura laser diretta

Dimensioni

Larghezza	8,5 mm
Lunghezza	47 mm
Spessore materiale	0,80 mm

Misure esterne

Diametro esterno	2,9 mm ... 136 mm
------------------	-------------------

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	29 mm
Altezza del campo di testo	8 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	color alluminio
Materiale	Alluminio
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	> 2,90 mm
-----------------------------	-----------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

Resistenza alle intemperie

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
--------------------	-------------------------------------------

0831500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831500>

Risultato	Prova superata
Durata della prova	500 h
Procedimento	A

Stoccaggio a temperatura controllata

Specifica di prova	DIN EN 60068-1:1995-03
Risultato	Prova superata
Durata	72 h
Temperatura di prova	125 °C
Umidità dell'aria relativa	95

Stoccaggio umidità e calore

Specifica di prova	DIN EN 60068-1:1995-03
Risultato	Prova superata
Durata	72 h
Temperatura di prova	30 °C
Umidità dell'aria relativa	95 %

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 [CAS No. 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

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -]	Prova superata

Comportamento contro vapori di solventi

Specifica di prova	DIN EN 60464-2 (VDE 0360-2):2006-10 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Liquido di prova	Miscela di acetone-acqua, etanolo-acqua, n-esano-acqua

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

LS-WMTB-AL (29X8) - Targhetta per cavi



0831500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831500>

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

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN ISO 9227:2012-09
Risultato	Prova superata
Durata della prova	336 h

Test idropulitrice

Specifica di prova	ISO 20653:2013-02
Risultato	Prova superata
Grado di protezione dell'acqua	IP X9K

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 120 °C (A temperature superiori a 80 °C è possibile che la superficie del materiale subisca un leggero cambiamento)
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	2 anni

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

LS-WMTB-AL (29X8) - Targhetta per cavi



0831500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831500>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

LS-WMTB-AL (29X8) - Targhetta per cavi



0831500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831500>

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 2025 © - 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