

LS-WMTB-V4A (29X8) - Targhetta per cavi

0831516

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831516>



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 acciaio inox, color argento, 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 acciaio inossidabile per montaggio con fascette
- Siglatura di facile manutenzione e durevole che soddisfa anche elevati requisiti igienici
- Elevata resistenza alla corrosione, agli acidi e alle temperature
- Adatto per l'ampia superficie di siglatura di conduttori e cavi con diametro > 2,9 mm

Dati commerciali

Codice articolo	0831516
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	4046356925167
Peso per pezzo (confezione inclusa)	97,58 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	83,344 g
Numero tariffa doganale	73269098
Paese di origine	CN

LS-WMTB-V4A (29X8) - Targhetta per cavi

0831516

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831516>



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	0,50 mm

Misure esterne

Diametro esterno	4,6 mm ... 136 mm
------------------	-------------------

Campo di testo

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

Indicazioni materiale

Colore	color acciaio/acciaio inox
Materiale	V4A (1.4404; AISI 316L)
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	> 2,90 mm
	2,9 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

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Risultato	Prova superata

Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifiche di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N

LS-WMTB-V4A (29X8) - Targhetta per cavi

0831516

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831516>



Risultato	Prova superata
Test nastro adesivo	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
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
Stoccaggio a temperatura controllata	
Specifica di prova	IEC 60068-2-2:2007-07
Risultato	Prova superata
Durata	240 h
Temperatura di prova	350 °C
Stabilità termica	
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 225 °C (250 °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 [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
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	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
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	Prova superata
Metiletilchetone (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Prova superata

LS-WMTB-V4A (29X8) - Targhetta per cavi

0831516

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831516>



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

Specifiche di prova	DIN 50018:2013-05 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Prova in nebbia salina

Specifiche di prova	DIN EN ISO 9227:2017-07
Risultato	Prova superata
Durata della prova	336 h

Test idropulitrice

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-80 °C ... 350 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	24 mesi

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

LS-WMTB-V4A (29X8) - Targhetta per cavi

0831516

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831516>



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-V4A (29X8) - Targhetta per cavi

0831516

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831516>



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