

LS-WMTB-AL (D30) CUS - Targhetta per cavi



0831791

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831791>

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, ordinabile: a pezzi, alluminio, siglatura custom, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 2,9 mm, Numero dei cartellini singoli: 20, altezza del campo di testo: 30 mm, larghezza del campo di testo: 30 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 | 0831791 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BG813D |
| Codice prodotto | BG813D |
| GTIN | 4046356929943 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 63,83 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 84,7 g |
| Numero tariffa doganale | 83100000 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-----------------|
| Tipo di prodotto | Segnaconduttori |
| Tipo | tonda |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 20 |
| Tipo di scanalatura | Formato scheda |
| Tecnologia di siglatura | Siglatura laser diretta |

Dimensioni

| | |
|-----------|-------|
| Larghezza | 30 mm |
| Lunghezza | 30 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 30 mm |
| Altezza del campo di testo | 30 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Colore | color alluminio |
| Materiale, elemento base | Alluminio |
| Sostanze contenute | senza silicone, alogenati e cadmio |

Cavo / linea

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C ... 225 °C (A temperature superiori a 80 °C è possibile che la superficie del materiale subisca un leggero cambiamento) |
| 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) | VDMA 24364:2018-05 |
| 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) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato | Prova superata |

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

| | |
|---------------------|--|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità) |
|---------------------|--|

| | |
|--------------|----------------|
| Applicazione | ≥ 5 N |
| Risultato | Prova superata |

Test nastro adesivo

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità) |
| 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 |
| Procedimento | Irradiazione artificiale. |

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 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo (99 %) [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 |
| Iodossido 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 |
| 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

LS-WMTB-AL (D30) CUS - Targhetta per cavi



0831791

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831791>

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Risultato | Prova superata |
| Procedimento | Metodo B |
| Cicli | 2 |

Prova in nebbia salina

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |

Test idropulitrice

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

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

LS-WMTB-AL (D30) CUS - Targhetta per cavi



0831791

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831791>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281102 |
| ECLASS-15.0 | 27281102 |

ETIM

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

UNSPSC

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

0831791

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831791>

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