

WML 14 (25X19)A4 - Etichetta segnacavi



0830693

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830693>

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.

Etichetta segnacavi, Foglio, bianco, in bianco, siglabile con: Sistemi di stampa da ufficio, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, diametro cavi: 6,1 ... 14,2 mm, tipo di montaggio: colla, diametro cavo: \leq 14,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 28, altezza del campo di testo: 19,1 mm, larghezza del campo di testo: 25 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 | 0830693 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BG2314 |
| Codice prodotto | BG2314 |
| GTIN | 4046356718783 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 15,43 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 15 g |
| Numero tariffa doganale | 39199080 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------|--|
| Note generali | La qualità di stampa può variare a seconda della stampante laser |
|---------------|--|

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 28 |
| Numero di cartellini per riga | 7 |
| Tecnologia di siglatura | Stampante laser da ufficio |

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 25 mm |
| Altezza | 63,5 mm |
| Profondità | 0,1 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|---------|
| Larghezza del campo di testo | 25 mm |
| Altezza del campo di testo | 19,1 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 | ≤ 14,20 mm |
| | 6,1 mm ... 14,2 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 |
| Durata della prova | 96 h |
| Procedimento | Irradiazione artificiale. |

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 |

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

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 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 |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

| | |
|-------------------|-------|
| Tipo di montaggio | colla |
|-------------------|-------|

0830693

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830693>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

0830693

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830693>

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