

# EMLS (19X6)R SR CUS - Etichetta di sicurezza con colla speciale



0830171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830171>

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.



## I vantaggi

- L'EMLS è un'etichetta a prova di manipolazione, che può essere utilizzata come targhetta o etichetta per sigillare
- Durante la rimozione, una parte dello strato metallico si stacca, lasciandone un campione triangolare sull'etichetta e sulla base. La funzione Safety è garantita fino a 80 °C
- In combinazione con il nastro inchiostro abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EMLS... singolarmente secondo le vostre indicazioni
- I materiali EMLS ... sono in elenco UL

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 0830171   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | BG8141  |
| Codice prodotto                     | BG8141  |
| GTIN                                | 4046356628020   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,99 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,99 g  |
| Numero tariffa doganale             | 49119900  |
| Paese di origine                    | PL  |

# EMLS (19X6)R SR CUS - Etichetta di sicurezza con colla speciale



0830171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830171>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Tipo di prodotto           | Targhetta per dispositivi |
| Caratteristica di prodotto | a prova di contraffazione |

### Siglatura

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Numero dei cartellini singoli | 4 |
| Numero di cartellini per riga | 4 |

### Dimensioni

|            |          |
|------------|----------|
| Larghezza  | 19,00 mm |
| Altezza    | 6,00 mm  |
| Profondità | 0,06 mm  |
| Lunghezza  | 6,3 mm   |

### Campo di testo

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 19 mm |
| Altezza del campo di testo   | 6 mm  |

### Indicazioni materiale

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Colore                   | argento                    |
| Materiale, elemento base | Poliestere                 |
| Sostanze contenute       | senza silicone e alogenati |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |   |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -40 °C ... 150 °C (Funzionalità del "simbolo del triangolo" ca. +80 °C) |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 10 °C   |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)    | 35 %  |

#### 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 24364:2018-05 |
| 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                                  |

# EMLS (19X6)R SR CUS - Etichetta di sicurezza con colla speciale



0830171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830171>

|  |  |
|--|--|
| 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 125 °C (150 °C)   | Prova superata   |
| Resistenza allo strofinamento delle scritte  |  |
| Specifica di prova   | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo (99 %) [67-63-0]  | Prova superata   |
| n-esano<br>[CAS No. 110-54-3]  | Prova superata   |
| Acqua + benzina per smacchiare<br>[CAS No. 64742-82-1]   | Prova superata   |
| Idrossido di sodio 0,1 mol/l<br>[CAS No. 1310-73-2]  | Prova superata   |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]  | 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)<br>[CAS No. - ]  | Prova superata   |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]  | 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 |  |
| Specifica di prova   | DIN EN ISO 22479:2022-08   |
| Risultato  | Prova superata   |
| Procedimento   | Metodo B   |
| Cicli  | 2  |

# EMLS (19X6)R SR CUS - Etichetta di sicurezza con colla speciale



0830171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830171>

## 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  |

## Montaggio

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

# EMLS (19X6)R SR CUS - Etichetta di sicurezza con colla speciale



0830171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830171>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830171>



**cULus Recognized**

ID omologazione: MH48542

# EMLS (19X6)R SR CUS - Etichetta di sicurezza con colla speciale



0830171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830171>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# EMLS (19X6)R SR CUS - Etichetta di sicurezza con colla speciale



0830171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830171>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)