

US-PML-ESS100 (D60) YE - Etichetta



0803873

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803873>

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, per la siglatura del pulsante di arresto di emergenza, Scheda, giallo, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0: In bianco, tipo di montaggio: colla, dimensioni: 60 mm, Numero dei cartellini singoli: 2, altezza del campo di testo: 60 mm, larghezza del campo di testo: 60 mm

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 0803873 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BG2619 |
| Codice prodotto | BG2619 |
| Pagina del catalogo | Pagina 369 (C-3-2019) |
| GTIN | 4055626173177 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 6 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 6 g |
| Numero tariffa doganale | 39199080 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo di prodotto | Cartellini per impianti in bianco |
| Campo di applicazione | Siglatura dei pulsanti di arresto di emergenza a norma ISO 13850 |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 2 |
| Numero di cartellini per riga | 1 |
| Siglatura | In bianco |
| Tecnologia di siglatura | Trasferimento termico |

Dimensioni

| | |
|-------------------------|----------|
| Larghezza | 0 mm |
| Altezza | 0 mm |
| Profondità | 0,09 mm |
| Lunghezza | 0 mm |
| Diametro | 60,00 mm |
| Spessore materiale min. | 0,09 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 60 mm |
| Altezza del campo di testo | 60 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------|-------------------|
| Colore | giallo (RAL 1018) |
| Materiale | PVC |
| Sostanze contenute | privo di silicone |

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 24364:2018-05 |
| Risultato | Prova superata |

Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

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

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 [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 |

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 |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | 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 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 |
| Durata della prova | 96 h |

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 60 °C |
|----------------------------------|------------------|

US-PML-ESS100 (D60) YE - Etichetta



0803873

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803873>

| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente (montaggio) | > 10 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 22 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % ... 55 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale) |
| Capacità di conservazione | 2 anni |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

0803873

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803873>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 40200202 |
| ECLASS-13.0 | 40200202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001777 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 55121700 |
|-------------|----------|

0803873

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803873>

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