

0829559

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829559

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.



Profilo, autoadesivo, lunghezza 1000 mm, per l'alloggiamento di materiale UC, US, LS e EMT (EX15)R, altezza 15 mm

Dati commerciali

| Codice articolo | 0829559 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 25 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 25 Pezzi |
| Codice vendita | BG241A |
| Codice prodotto | BG241A |
| Pagina del catalogo | Pagina 350 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356614900 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 27,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 27,5 g |
| Numero tariffa doganale | 39162000 |
| Paese di origine | DE |



0829559

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829559

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | Tipo di prodotto | Portacartellini | |
|------------|------------------------------|-----------------|--|
| Dimensioni | | | |
| | Larghezza | 1000 mm | |
| | Lunghezza | 15 mm | |
| | Campo di testo | | |
| | Larghezza del campo di testo | 1000 mm | |
| | Altezza del campo di testo | 15 mm | |

Indicazioni materiale

| Conforme alla normativa RoHS | sì |
|------------------------------|-------------------|
| Colla | Acrilato |
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| 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 |

Resistenza ai raggi UV

| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
|--------------------|--|
| 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 | 96 h |
| Temperatura massima | +60 °C |

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



0829559

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829559

| ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 60 °C |
|---|--|
| , | |
| Condizioni di immagazzinamento consigliate | Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale. |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % |
| Capacità di conservazione | 12 mesi |



0829559

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829559

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

| | ECLASS-11.0 | 27281105 |
|------|-------------|----------|
| | ECLASS-12.0 | 27281105 |
| | ECLASS-13.0 | 27281105 |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC002248 |
| UN | ISPSC | |

39121400



0829559

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829559

Environmental product compliance

EU RoHS

| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga | |
|---|--|--|
| EU REACH SVHC | | |
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)(n. CAS: 15571-58-1) | |
| SCIP | cf97b071-d39a-4558-a187-7d41727d93ca | |

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