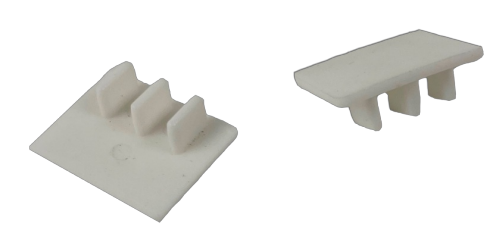


## Coperchio terminale per pettine di connessione unipolare

Coperchio terminale per pettine di connessione unipolare. Colore bianco.  
Confezione da 10 unità.



## Caratteristiche

Applicazioni abituali

Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.)

## Dati tecnici

|                                              |        |
|----------------------------------------------|--------|
| Resistenza al fuoco (GWEPT)                  | 650 °C |
| Resistenza al calore (pressione della sfera) | 70 °C  |
| Privo di alogeni                             | Sì     |

## Normativa

|                                                                      |                         |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Marchatura CE                                                        | Sì                      |
| Marchatura UK                                                        | Sì                      |
| Marchatura CMim                                                      | Sì                      |
| Conforme alla Normativa IEC                                          | UNE EN IEC 60947-1:2022 |
| Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)      | Sì                      |
| Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione | Sì                      |

## Sostenibilità

|                                                    |                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)  | Non si applica perché non soddisfa la definizione di Apparecchio elettrico ed elettronico (AEE), come descritto nell'articolo 3.1 della Direttiva 2011/65/UE (RoHS II).        |
| Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2) | Non applicabile perché non soddisfa la definizione di Apparecchiatura Elettrica ed Elettronica (AEE) come descritto nell'articolo 3.1(a) della Direttiva 2012/19/UE (RAEE II). |

## Logistica e imballaggio

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Codice EAN unitario    | 8423220226111  |
| Codice EAN confezione  | 8423220226111  |
| Codice EAN imballaggio | 18423220226118 |
| Vs. confezione         | 1              |
| Vs. imballaggio        | 1000           |
| Vs. pallet             | 99999          |
| Misure imballaggio cm  | 32x28x22       |
| Peso unitario (g)      | 380            |
| Peso confezione (Kg)   | 0,38           |
| Peso imballaggio (Kg)  | 381            |
| Codice tariffario      | 85366990       |

## Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)