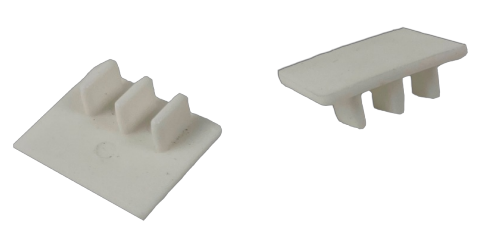


Tapa final para peine de conexión tetrapolar.

Tapa final para peine de conexión tetrapolar. Color blanco. Bolsa de 10 uds.



Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
-------------------------	---

Datos técnicos

Resistencia al fuego (GWEPT)	650 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70 °C
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa IEC	UNE EN IEC 60947-1:2022
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 de la Directiva 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II).

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220226142
Código EAN envase	8423220226142
Código EAN embalaje	18423220226149
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1000
Uds. Pallet	99999
Medidas Embalaje cm	32x45x30
Peso unitario (g)	6,6
Peso Envase (Kg)	0,0066
Peso Embalaje (Kg)	7,6
Código arancelario	85366990

Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)