

Toma intermedia de señal para TV y Radio. Monobloc. De empotrar.

Toma intermedia de señal para TV y Radio. Embornamiento por tornillo. De empotrar. Color blanco. Dimensiones 83 x 81 mm. Monobloc.



Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Tipo de mecanismo	Toma intermedia de señal TV y Radio
Tipo de instalación	Empotrar
Tensión nominal	250V~ (50/60 Hz)
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Dimensiones	83 x 81
Monobloc (con marco incluido)	Sí
Color marco	Blanco

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP40
Resistencia al fuego (GWEPT)	850 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70/125 °C
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí

Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60728-11:2017
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)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220216860
Código EAN envase	8423220216853
Código EAN embalaje	18423220216850
Uds. Envase	10
Uds. Embalaje	120
Uds. Pallet	4320
Medidas Envase cm	26x14x10
Medidas Embalaje cm	44x27,5x40
Peso unitario (g)	102,6
Peso Envase (Kg)	1,1764
Peso Embalaje (Kg)	14,8348
Código arancelario	85366990

Documentación y descargas



Documentación comercial (3.36MB)



Tabla esquemas mecanismos (0.91MB)



Montaje de los mecanismos de empotrar de la serie Europa (Solera)



Información de seguridad (0.38MB)



Mecanismos de empotrar, serie Europa (Solera)

