

Derivación en T 60x100.

Derivación en T para canal 60x100.

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



Características

Método instalación	Superficie
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Dimensiones (Alto x Ancho - mm)	60 x 100
Composición	Tapa suelta
Material	Termoplástico

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP40
Resistencia al fuego (GWEPT)	850 °C
Temperatura de trabajo	Código: 321
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 50085-1:2006
Conforme a 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	8423220238329
Código EAN envase	8423220019232
Código EAN embalaje	18423220019239
Uds. Envase	6
Uds. Embalaje	24
Uds. Pallet	1176
Medidas Envase cm	23,7x15,4x19
Medidas Embalaje cm	49x23x31,5
Peso unitario (g)	79
Peso Envase (Kg)	0,49
Peso Embalaje (Kg)	2,43
Código arancelario	85366990

Documentación y descargas



[Información de seguridad \(0.91MB\)](#)