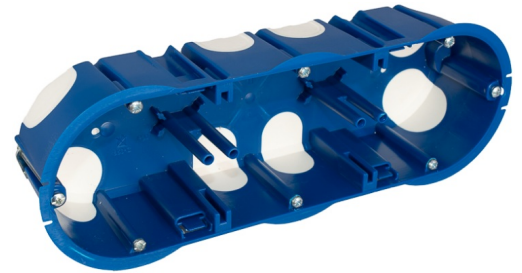


Caja eficiente de mecanismos de empotrar en tabique hueco. Para 3 elementos

Caja eficiente de mecanismos de empotrar en tabique hueco. Para 3 elementos. Sistema de fijación con garras metálicas. Dimensiones para empotrar 210 x 68 mm. 4 entradas para tubo Ø 16 -20 mm. 2 entradas para tubo Ø 20-25 mm. Utilizar corona de Ø 68 mm.



Características

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Método instalación | Para tabique hueco |
| Uso | Doméstico / Terciario |
| Tipo de ubicación | Interior |
| Nº módulos (18mm) | 3 |
| Dimensiones para empotrar (mm) (Ancho x Alto x Profundo) | 210 x 68 x 46 |
| Material Caja | Aislante |
| Color de caja | Azul |
| Tipo de entradas | Membrana flexible |
| Nº de entradas y tamaño (mm) | 2 entradas para tubo ø 16-20 y 4 entradas para tubo ø 20-25 |
| Marcas de alineación | Marcas de alineación |
| Sistema de fijación al tabique hueco | Garra metálica corta |
| Aplicaciones habituales | Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..) |
| Par de apriete | 0.30 - 0.40 Nm |

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------------|-----------------|
| Resistencia al fuego (GWEPT) | 850 °C |
| Temperatura de instalación | -5 °C -> +60 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -5 °C ; +60 °C |
| Libre de halógenos | Sí |

Normativa

| | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Marcado CE | Sí |
| Marcado UK | Sí |
| Marcado CMim | Sí |
| Conforme a Normativa UNE/EN | UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007 |
| Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT) | Sí |
| Certificado AENOR | Sí |
| Certificado CB | Sí |
| Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión | Sí |

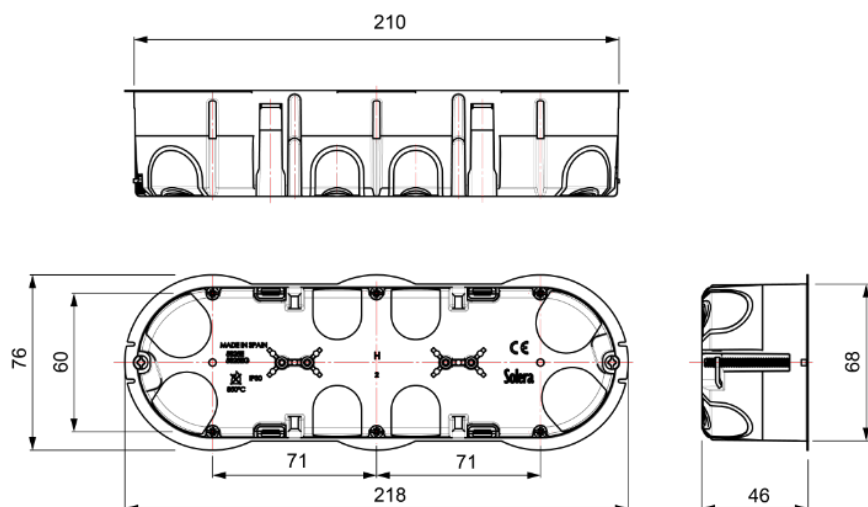
Sostenibilidad

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 8423220236714 |
| Código EAN envase | 8423220231580 |
| Código EAN embalaje | 18423220231587 |
| Uds. Envase | 6 |
| Uds. Embalaje | 144 |
| Uds. Pallet | 1728 |
| Medidas Embalaje cm | 59,5x39,5x64 |
| Peso unitario (g) | 74,8 |
| Peso Envase (Kg) | 0,4588 |
| Peso Embalaje (Kg) | 12,2612 |
| Código arancelario | 39259010 |

Croquis




Documentación y descargas

 [Instrucciones de montaje \(2.15MB\)](#)


 [Información de seguridad \(0.38MB\)](#)

 [Reposiciones de la serie \(0.28MB\)](#)

 [Montaje de las cajas de mecanismos para tabique hueco de la serie blue \(Solera\)](#)

 [Documentación comercial \(0.62MB\)](#)

 [Certificado \(0.45MB\)](#)

 [Cajas de mecanismos para tabique hueco de la serie Blue \(Solera\)](#)