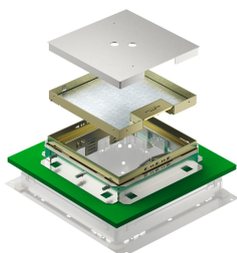


Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable y desacoplable con salida de cordón, latón

Referencia: 7409613



Conjunto de tapa y marco cuadrado, de altura regulable y desacoplable, para la instalación a ras de suelo y sin juntas de dispositivos en cajas de conexiones bajo suelo UZD 250-3 (profundidad mínima de instalación 151 mm)/UGD55 250-3 (profundidad mínima de instalación 136 mm). Apto para todo tipo de solados de cemento. Bastidor de casete con cuerpo de encofrado integrado y función de nivelación. El bastidor deL conjunto de tapa y marco se nivela con el borde superior del revestimiento del suelo mediante 4 agujeros alargados. Para suelos de limpieza en seco. El conjunto de tapa y marco se fija en la tapa de montaje durante los trabajos de solado/terrazo mediante fijaciones angulares y queda desacoplado en todas las direcciones una vez instalado. El bastidor deL conjunto de tapa y marco es de latón con un recorte para el revestimiento del suelo de 25 mm de profundidad en la tapa.

Conjunto de tapa y marco de altura regulable con salida de cordón. Para la instalación de 3 soportes universales UT4 para 9 mecanismos individuales con anillo/estribo de soporte o 12 dispositivos Modul 45®. El volumen de suministro incluye una tapa de protección de pavimento de aluminio (apta para lijar), una tapa de montaje adecuada para la fijación del cuerpo de encofrado del conjuntos de tapa y marco y un faldón ISO para el desacoplamiento de la caja de empalmes bajo el suelo.

Tapa y marco de altura regulable con salida para cables, 3 compartimentos Pueden instalarse 3 tapas ciegas de protección APMT5. Para la instalación de 3 soportes universales UT3 para 9 mecanismos individuales con anillo/estribo de soporte o 12 tomas Modul 45.



CuZn
37 Latón

Datos maestros

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Referencia | 7409613 |
| Tipo | TRKSN 9 MS 250 |
| Denominación 1 | Caja cuadrada embebida |
| Denominación 2 | rectangular, salida de cable |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 243x243x83 |
| Material | Latón |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 724,2 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable y desacoplable con salida de cordón, latón

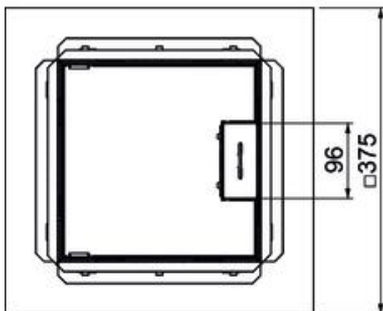
Referencia: 7409613



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 243 mm |
| Ancho | 243 mm |
| Altura | 81 mm |



Datos técnicos

| | |
|--|----------------------------|
| Número de dispositivos instalables | 12 |
| Número de salidas de cable | 1 |
| Número de soportes universales | 3 x UT4 |
| Versión | Cuadrado |
| Modelo de salida de cable | Salida de cable giratoria |
| Cuidados del suelo | seco |
| Desacoplable | sí |
| Altura de pavimento máx. | 110 mm |
| Altura de pavimento mín. | 69 mm |
| Altura del piso máx. | 442 mm |
| Altura del piso mín. | 136 mm |
| Apropiado para instalación de suelo técnico | no |
| Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico | no |
| Apropiado para | Montaje en caja bajo suelo |
| Apropiado para caja bajo suelo | 250 |
| Soportes para alojar cajas portamecanismos | no |
| Tamaño nominal para unidades portamecanismos | 9 |
| Margen de nivelación máx. | 110 mm |
| Margen de nivelación mín. | 69 mm |
| Norma | EN 50085-2-2 |
| Grado de protección (IP) mientras se está utilizando | IP20 |
| Grado de protección (IP) si no se está utilizando | IP10 |
| Grado de protección código IK | IK10 |
| Modelo para carga pesada | no |
| Tipo de sistema de montaje | UT4 |
| Carga vertical, superficie grande | hasta 5.000 N |
| Carga vertical, superficie pequeña | hasta 3.000 N |

Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable y desacoplable con salida de cordón, latón

Referencia: 7409613



Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Autorizaciones | VDE |
| Espesor del revestimiento del suelo | 25 mm |