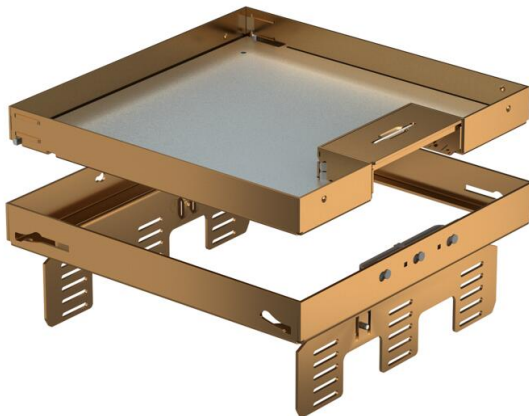


Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable, desacoplable con salida de cable, RKSNUZD3, latón

Referencia: 7409234

OBO
BETTERMANN



Caja de nivelación de tamaño nominal 9, desacoplado del suelo, con salida de cable, para el montaje de dispositivos de instalación en suelos limpiados en seco en interiores, para montaje en cajas bajo suelo UZD250 o UZD350, en cada caso en combinación con una tapa de montaje DUG./9 o en UGD250-3/9 o UGD350-3/9. S:0 El montaje se efectúa mediante un ángulo de nivelación (pedir por separado) en el perfil del marco de aluminio de las cajas bajo 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	7409234
Tipo	RKSNUZD3 9MS25
Denominación 1	Conjunto tapa y marco cuadrado
Denominación 2	con salida de cable
Fabricante	OBO
Dimensión	243x243mm
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	356 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	13,99 kg CO2e / 1 Unidad

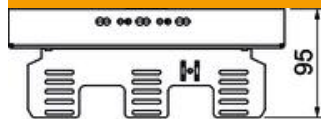
Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable, desacoplable con salida de cable, RKSNUZD3, latón

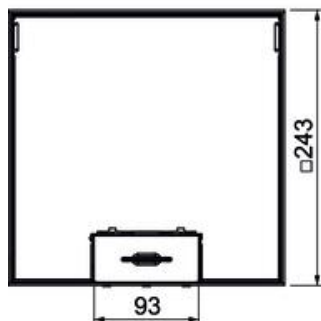
Referencia: 7409234



Dimensiones



Longitud	243 mm
Ancho	243 mm
Altura	95 mm
Medida h	95 mm



Datos técnicos

Número de dispositivos instalables	12
Número de cajas portamecanismos	3
Número de salidas de cable	1
Versión	Cuadrado
Modelo de salida de cable	Salida de cable giratoria
Cuidados del suelo	seco
Desacoplable	sí
Altura del piso mín.	110 mm
Apropiado para instalación de suelo técnico	sí
Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	sí
Apropiado para caja bajo suelo	250/350
Soportes para alojar cajas portamecanismos	sí
Longitud, dimensiones de montaje	244 mm
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	9
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 3.000 N
Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
Autorizaciones	VDE
Espesor del revestimiento del suelo	25 mm