

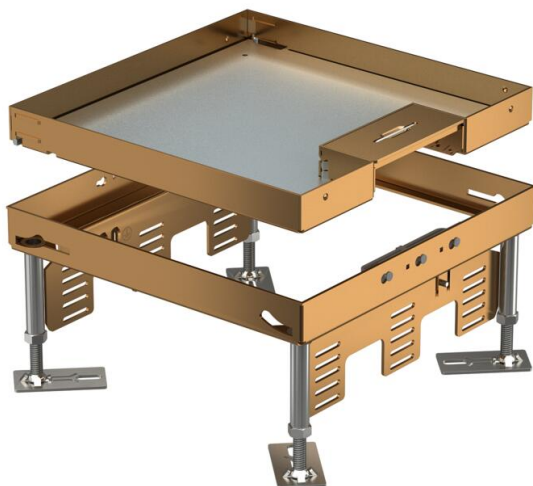
Scheda tecnica

Cassetta livellabile con uscita cavo RКСN, ottone

Codice articolo: 7409214



Cassetta livellabile di dimensione nominale 9 con uscita cavo per il montaggio di apparecchi di installazione in pavimenti trattati a secco in ambienti interni. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45®.



CuZn
37 Ottone

Dati anagrafici

Codice articolo	7409214
Tipo	RКСN2 9 MS 25
Definizione 1	Cassetta quadrata
Definizione 2	con uscita cavo
Produttore	OBO
Dimensionee	243x243mm
Materiale	Ottone
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	619 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	14,5135 kg CO2e / 1 Pezzo

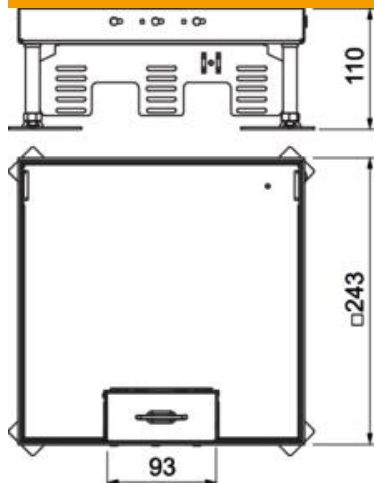
Scheda tecnica

Cassetta livellabile con uscita cavo RКСN, ottone

Codice articolo: 7409214



Misure



Lunghezza.	243 mm
Larghezza	243 mm
Dimensione H	110 mm

Dati tecnici

Numero di apparecchi installabili	12
Numero di porta apparecchi	3
Numero delle uscite cavi	1
Versione	quadrato
Versione uscita cavo	Uscita cavi orientabile
Trattamento del pavimento	asciutto
Disaccoppiabile	no
Altezza pavimento max	155 mm
Altezza pavimento min.	110 mm
Adatto per incasso nel pavimento doppio	sì
Adatto per incasso in intercapedini del pavimento	sì
Adatto per scatola da incasso	250/350
Porta apparecchi per l'installazione di scatola porta apparecchi	sì
Lunghezza di montaggio	244 mm
Nenngröße	350 mm
Dimensione nominale per torretta	9
Intervallo di livellamento max	155 mm
Intervallo di livellamento min.	110 mm
Grado di protezione (IP) con coperchio aperto	IP20
Grado di protezione (IP) con coperchio chiuso	IP40
Grado di protezione IK-Code	IK10
Versione per carichi pesanti	no
Tipo di sistema di installazione	UT4
Carico verticale, grande superficie	fino a 5.000 N
Carico verticale, piccola superficie	fino a 3.000 N

Scheda tecnica

Cassetta livellabile con uscita cavo RКСN, ottone

Codice articolo: 7409214



Dati tecnici

Omologazioni	VDE
Spessore rivestimento pavimento	25 mm