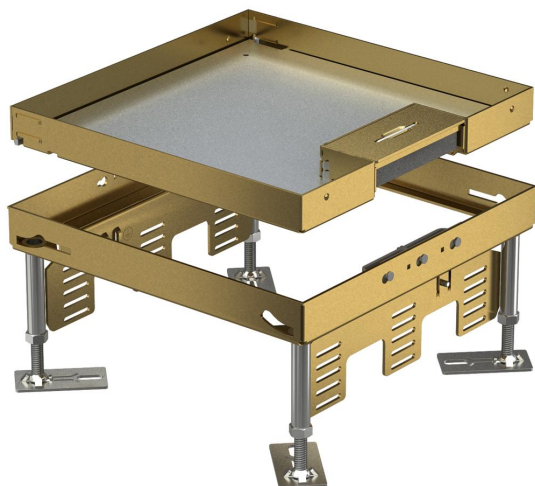


Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetka z wyjściem przewodu, RKS2N, mosiądz

Numery katalogowe: 7409212



Regulowana kasetka zasilająca wielkości znamionowej 9 z wyjściem przewodu, do montażu osprzętu elektroinstalacyjnego w podłogach czyszczonych na sucho. Regulowana kasetka z wyjściem przewodu, 3-komorowa. Możliwość montażu trzech płytek APMT5. Do montażu 3 uniwersalnych puszek instalacyjnych UT4 na 9 indywidualnych akcesoriów z pierścieniem nośnym / wspornikiem nośnym lub 6 urządzeń Moduł 45.



CuZn
37 mosiądz

Dane podstawowe

Numery katalogowe	7409212
Typ	RKS2N 9 MS 20
Oznaczenie 1	Kasetka kwadratowa
Oznaczenie 2	z wyjściem przewodu
Wytwórca	OBO
Wymiar	243x243mm
Materiał	Mosiądz
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	432 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

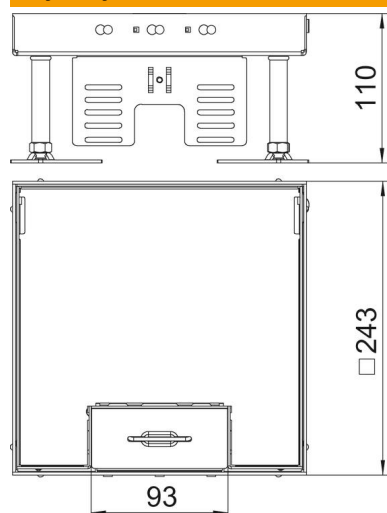
Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetta z wyjściem przewodu, RКСN, mosiądz

Numery katalogowe: 7409212



Wymiary



Wymiar h

105 mm

Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetta z wyjściem przewodu, RКСN, mosiądz

Numery katalogowe: 7409212



Dane techniczne

Ilość urządzeń do zabudowy	12
Liczba puszek instalacyjnych	3
Liczba wyjść kablowych	1
Wykonanie	kwadratowa
Wersja, wyjście kablowe	Obrotowe wyjście przewodów
Pielęgnacja podłogi	suchy
Możliwość odłączenia	brak
Wysokość podłogi maks.	150 mm
Wysokość podłogi min.	105 mm
Odpowiednie do podłóg podwójnych	tak
Odpowiednie do podłóg drążonych	tak
Odpowiednie do puszek podpodłogowych	250/350
Wspornik urządzeń do mocowania puszek instalacyjnych	tak
Długość, wymiar montażowy	244 mm
Średnica znamionowa	350 mm
Wielkość znamionowa puszek instalacyjnych	9
Zakres regulacji maks.	150 mm
Zakres regulacji min.	105 mm
Stopień ochrony (IP) w stanie użytkowania, otwartym	IP 20
Stopień ochrony (IP) w stanie nieużywanym, zamkniętym	IP 20
Odporność kod IK	IK10
Wersja o zwiększonej wytrzymałości	brak
Typ systemu montażu	UT4
Obciążenie pionowe, duża powierzchnia	do 5000 N
Obciążenie pionowe, mała powierzchnia	do 3000 N
Zatwierdzenia	VDE