

# Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetka z wyjściem przewodu, RKS2N, mosiądz

Numery katalogowe: 7409204



Regulowana kasetka zasilająca wielkości znamionowej 4 z wyjściem przewodu, do montażu osprzętu elektroinstalacyjnego w podłogach czyszczonych na sucho. Regulowana kasetka zasilająca z wyjściem przewodu, 2-komorowa. Możliwość montażu dwóch płytek APMT2. Do montażu 2 uniwersalnych puszek instalacyjnych UT3 na 4 indywidualne urządzenia z pierścieniem nośnym / wspornikiem nośnym lub 6 urządzeń Moduł 45.



**CuZn**  
37 mosiądz

## Dane podstawowe

Numery katalogowe	7409204
Typ	RKS2N 4 MS 25
Oznaczenie 1	Kasetka kwadratowa
Oznaczenie 2	z wyjściem przewodu
Wytwórca	OBO
Wymiar	200x200mm
Materiał	Mosiądz
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	328 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

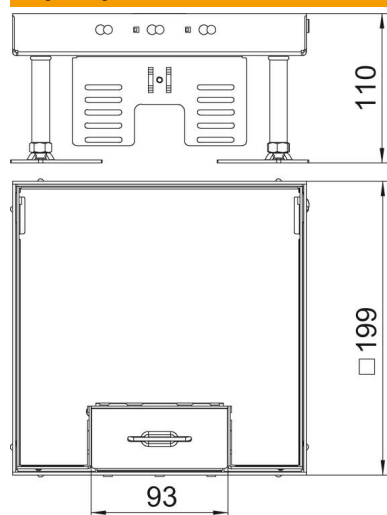
# Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetta z wyjściem przewodu, RКСN, mosiądz

Numery katalogowe: 7409204



## Wymiary



Wymiar h 110 mm

# Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetta z wyjściem przewodu, RКСN, mosiądz

Numery katalogowe: 7409204



## Dane techniczne

Ilość urządzeń do zabudowy	6
Liczba puszek instalacyjnych	2
Liczba wyjść kablowych	1
Wykonanie	kwadratowa
Wersja, wyjście kablowe	Obrotowe wyjście przewodów
Pielęgnacja podłogi	suchy
Możliwość odłączenia	brak
Wysokość podłogi maks.	155 mm
Wysokość podłogi min.	110 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	201 mm
Wielkość znamionowa puszek instalacyjnych	4
Zakres regulacji maks.	155 mm
Zakres regulacji min.	110 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	UT3
Obciążenie pionowe, duża powierzchnia	do 5000 N
Obciążenie pionowe, mała powierzchnia	do 3000 N
Zatwierdzenia	VDE