

Karta charakterystyki technicznej

Kompletna kasetka zasilająca UDHOME9, 2 podwójne gniazda NF, stal nierdzewna

Numery katalogowe: 7427316



Kwadratowa kasetka zasilająca do montażu w podłogach technicznych i wylewkach czyszczonych na sucho. Obudowa z wejściami do wprowadzania peszli (M25). Pokrywa licowana do górnej krawędzi podłogi za pomocą 4 wsporników regulujących. Wgłębienie w pokrywie dla wykładziny podłogowej 15 mm. Minimalna głębokość montażowa 95 mm, zakres regulacji + 30 mm.

W komplecie z 3 wspornikami uniwersalnymi UT4 45 4 do bezpośredniego montażu osprzętu Modul 45. Jeden z nich jest wyposażony w 2 podwójne gniazda zasilające NF w kolorze czysta biel.

Powierzchnie widoczne pokrywy wykonane są ze stali nierdzewnej, 1.4301..



A2 stal nierdzewna 1.4301

Dane podstawowe

Numery katalogowe	7427316
Oznaczenie 1	Kompletna kasetka zasilająca
Oznaczenie 2	dwa podwójne gniazda NF
Wytwórca	OBO
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	520 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO (GWP) od kołyski po bramę	24,976 kg COe / 1 Sztuka

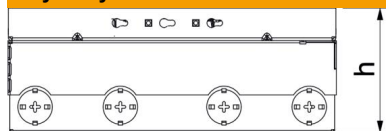
Karta charakterystyki technicznej

Kompletna kasetta zasilająca UDHOME9, 2 podwójne gniazda NF, stal nierdzewna

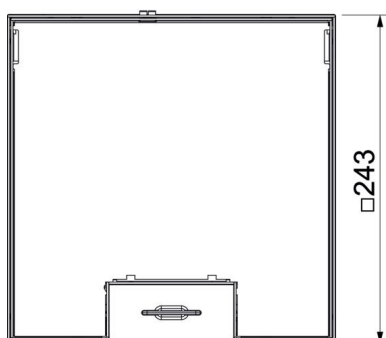
Numer katalogowy: 7427316



Wymiary



Długość	246 mm
Szerokość	246 mm



Dane techniczne

Wersja, wyjście kablowe	Obrotowe wyjście przewodów
Montaż	3 UT4, 2 podwójne gniazdo wtykowe NF
Wersja sufitowa	Wgłębienie na wykładzinę podłogową
Wysokość wylewki maks.	110 mm
Wysokość wylewki min.	95 mm
Wysokość podłogi maks.	125 mm
Wysokość podłogi min.	95 mm
Długość, wymiar zewnętrzny	243 mm
Długość, wymiar montażowy	246 mm
Zakres regulacji maks.	125 mm
Zakres regulacji min.	95 mm
Stopień ochrony (IP) w stanie użytkowania, otwartym	IP 20
Stopień ochrony (IP) w stanie nieużywanym, zamkniętym	IP 20
Odporność kod IK	IK10
Mechanizm otwierania	uchwyt do podnoszenia
Grubość wykładziny podłogowej	15 mm