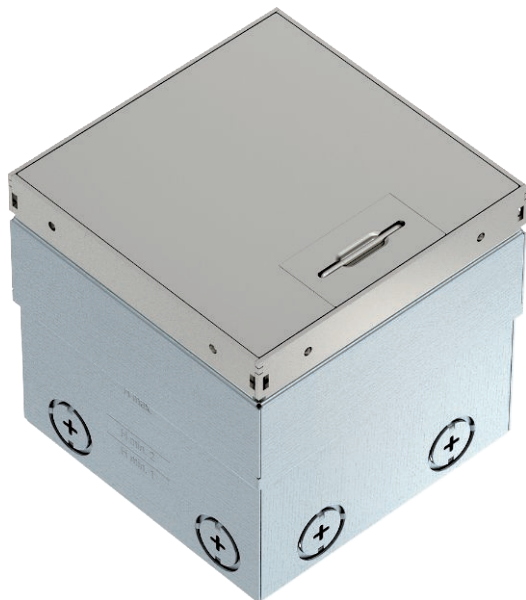


Karta charakterystyki technicznej

Kaseta zasilająca UDHOME2 bez wgłębienia na
wykładzinę podłogową, podwójne gniazdo NF, stal
Nr kat. 7368332



Kwadratowa kaseta zasilająca do montażu w podłogach technicznych i wylewkach czyszczonych na sucho. Obudowa montażowa z wejściami do wprowadzania peszli (M20/M25). Pokrywa licowana do górnej krawędzi podłogi za pomocą 4 wsporników regulujących. Minimalna głębokość montażowa 100 mm, zakres regulacji + 35 mm. Rama i pokrywa kasety wykonane ze stali nierdzewnej.



A2 stal nierdzewna

Dopełniający tekst produktu
wskazówka

W komplecie dostarczane jest podwójne gniazdo zasilające NF.
W opcjonalnej ramce teleinformatycznej zamontować można maksymalnie 2 modułowe gniazda teleinformatyczne.

Dane podstawowe

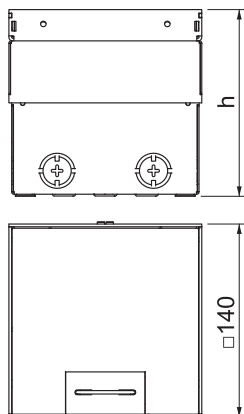
Nr kat.	7368332
Typ	UDHOME2 GVN
Wymiar	140x140x110
Materiał	Stal nierdzewna, materiał A2
Materiał skrót	A2
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	1,00 szt.
Waga	220,00 kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Kaseta zasilająca UDHOME2 bez wgłębienia na
wykładzinę podłogową, podwójne gniazdo NF, stal
Nr kat. 7368332



Dane techniczne



Długość	140,00 mm
Szerokość	140,00 mm
Wysokość	100,00 mm
Wymiar h	100,00 mm
Ilość urządzeń do zabudowy	2,00
Rama ochronna wykładziny podłogowej	<input type="checkbox"/>
Pielęgnacja podłogi	suchy
Wykonanie	kwadratowa
Zakres zastosowania w stanie używanym	6.101.1 czyszczenie podłogi na sucho
Zakres zastosowania w stanie nieużywanym	6.101.1 czyszczenie podłogi na sucho
Wysokość posadzki	100-135 mm
Wspornik urządzeń do mocowania puszek instalacyjnych	<input type="checkbox"/>
Odpowiednie do czyszczenia na mokro	<input type="checkbox"/>
Odpowiednie do zamkniętego kanału podłogowego związanego z posadzką	<input type="checkbox"/>
Odpowiednie do kanału podłogowego zalewanego betonem	<input type="checkbox"/>
Odpowiednie do podłóg podwójnych	<input checked="" type="checkbox"/>
Odpowiednie do podłóg drążonych	<input checked="" type="checkbox"/>
Z wgłębieniem na wykładzinę podłogową	<input type="checkbox"/>
Wielkość znamionowa puszek instalacyjnych	2
Norma	EN 50085-2-2
Mechanizm otwierania	uchwyt do podnoszenia
Wersja ram	Krawędź przylegająca wykładziny podłogowej
Wersja o zwiększonej wytrzymałości	<input type="checkbox"/>
Stopień ochrony (IP) w stanie używania, otwartym	IP 20
Stopień ochrony (IP) w stanie nieużywanym, zamkniętym	IP 20
Odporność kod IK	IK10
Aprobata	KEMA, VDE, ÖVE, UL
Obciążenie pionowe, mała powierzchnia	6.102.7 (do 3000 N)