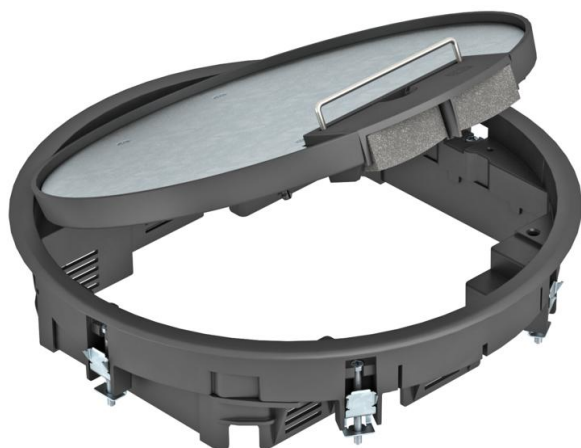


Karta charakterystyki technicznej

Kaseta zasilająca GESR7 z uchwytem do podnoszenia

Numery katalogowe: 7405456



Kaseta zasilająca uchwytem do podnoszenia, na 10 x Modul 45 w 2 uniwersalnych puszkach instalacyjnych UT3 i 1 UT4, do zastosowania w systemach kanałów i w podłogach systemowych.

Do montażu maksymalnie 7 sztuk osprzętu z płytą centralną 50.

Do zastosowania również z wspornikami montażowymi MT, ilość osprzętu zależna jest od rodzaju osprzętu elektroinstalacyjnego.



PA Poliamid

Dane podstawow

Numery katalogowe	7405456
Typ	GESR7 10U 9011
Oznaczenie 1	Kaseta zasilająca
Oznaczenie 2	do uniwersalnego montażu
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø294x66
Kolor	grafitowo-czarny; RAL 9011
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	250,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Kaseta zasilająca GESR7 z uchwytem do podnoszenia



Numery katalogowe: 7405456

Dane techniczne

Ilość urządzeń do zabudowy	10
Liczba puszek instalacyjnych	3
Wykonanie	okrągła
Wersja, wyjście kablowe	Obrotowe wyjście przewodów
Rama ochronna wykładziny podłogowej	tak
Pielęgnacja podłogi	suchy
Możliwość montażu uszczelki	brak
Wysokość podłogi min.	78 mm
Odpowiednie do podłóg podwójnych	tak
Odpowiednie do zamkniętego kanału podpodłogowego związanego z posadzką	tak
Odpowiednie do kanału podpodłogowego zalewanego betonem	tak
Odpowiednie do podłóg drążonych	tak
Odpowiednie do czyszczenia na mokro	brak
Odpowiednie do puszek podpodłogowych	350
Odpowiednie do kanałów podpodłogowych	tak
Wspornik urządzeń do mocowania puszek instalacyjnych	tak
Z wgłębieniem na wykładzinę podłogową	tak
Wielkość znamionowa puszek instalacyjnych	R7
Wersja ram	Ochronna ramka dywanowa
Stopień ochrony (IP) w stanie użytkowania, otwartym	IP 20
Stopień ochrony (IP) w stanie nieużywanym, zamkniętym	IP 20
Odporność kod IK	IK08
Wersja o zwiększonej wytrzymałości	brak
Typ systemu montażu	UT3 / UT4
Obciążenie pionowe, duża powierzchnia	do 5000 N
Obciążenie pionowe, mała powierzchnia	do 3000 N
Zatwierdzenia	VDE
Mechanizm otwierania	uchwyt do podnoszenia