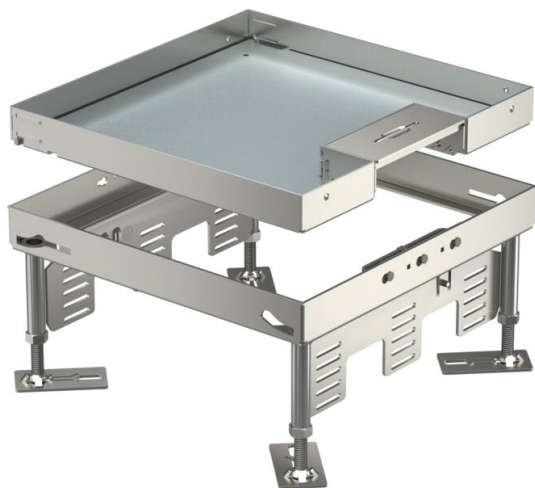


Техническа спецификация

Нивелираща се касета с кабелен излаз, RКСN,
неръждаема стомана
Каталожен номер: 7409218



Касета с нивелиране, с номинален размер 9, с кабелен излаз, за вграждане на инсталационни контакти в подове за сухо почистване на закрито. Нивелираща се касета с кабелен излаз, 3-секционна. С възможност за монтаж на 3 монтажни рамки APMT5. За вграждане на 3 универсални носача UT4 за 9 единични контакта с носещ пръстен/носеща скоба или 12 контакта Modul 45.



A2 Неръждаема стомана

Основни данни

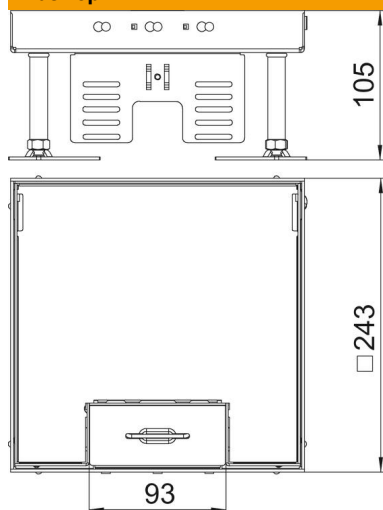
Каталожен номер	7409218
Тип	RКСN2 9 VS 20
Наименование 1	Квадратна касета
Наименование 2	с кабелен излаз
Производител	OBO
Размери	243x243mm
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	430 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

Техническа спецификация

Нивелираща се касета с кабелен излаз, RКСN,
неръждаема стомана
Каталожен номер: 7409218



Размери



Дължина	243 mm
Ширина	243 mm
Размер h	105 mm

Технически данни

Брой на контактите, които могат да се вграждат	12
Брой на конзолите	3
Брой кабелни излази	1
Изпълнение	квадратно
Изпълнение кабелен излаз	Подвижен отвор за шнура
Почистване на пода	сух
С възможност за разединяване	не
Височина на пода макс.	150 mm
Височина на пода мин.	105 mm
Подходящ за вграждане в двойни подове	да
Подходящ за вграждане в кухи подове	да
Приложение	Монтаж на подова кутия
Подходящ за подподова кутия	250/350
Носач за конзоли	да
Размер за вграждане - дължина	244 mm
Номинален размер	350 mm
Номинален размер на модулите за вграждане на контакти	9
Обхват на нивелиране макс.	150 mm
Обхват за нивелиране мин.	105 mm
Степен на защита (IP) при употреба	IP20
Степен на защита (IP) в състояние на покой	IP40
Степен на защита IK код	IK10
Изпълнение за тежки товари	не
Тип система на вграждане	UT4
Вертикално натоварване, голяма повърхност	до 15 000 N

Техническа спецификация

Нивелираща се касета с кабелен излаз, RKSN,
неръждаема стомана
Каталожен номер: 7409218



Технически данни

Вертикално натоварване, малка повърхност	до 3 000 N
Разрешителни	VDE
Дебелина на подовата настилка	20 mm