

Технический паспорт

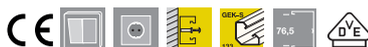
Плентусный короб

Арт.-№ 6282700

OBO
BETTERMANN



Кабельный канал GEK-S с перфорацией дна для монтажа на рабочем столе. Лицевая сторона покрытых лаком коробов GEK-S покрыта пленкой. Кабельный короб GEK-S имеет профильную перфорацию на дне для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов коробов осуществляется с помощью соединительной муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между крышкой и основанием короба обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 80 мм. Крышку необходимо заказывать отдельно.



Сталь Сталь

Исходные данные

Артикульный №	6282700
Тип	GEK-SA133110RW
Обозначение 1	Кабельный короб
Обозначение 2	асимметричный
Размер	133x110x2000
Цвет	белоснежный
Номер RAL	9010
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Минимальная единица продажи	2,00 м
Вес	332,00 кг/100 м

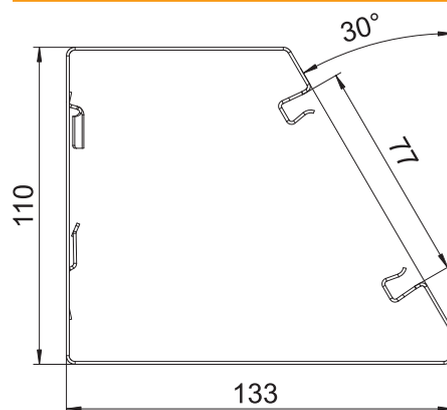
Технический паспорт

Плентусный короб

Арт.-№ 6282700



Технические характеристики



Длина	2.000,00 мм
Ширина	110,00 мм
Высота	133,00 мм
Количество крышек	1,00
Количество вставных перегородок	1,00
Конструкция	асимметричный
Конструкция задней стенки (внутренняя сторона)	С фиксирующей защелкой
Прямоугольная конструкция	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид крепления	привинчиваемый
Перфорация	с перфорацией дна
Кабельный зажим	<input type="checkbox"/>
Глубина короба	133,00 мм
Высота короба	110,00 мм
Соединитель коробов	<input type="checkbox"/>
Монтаж крышки	располагается внутри
Монтажные отверстия в основании	<input checked="" type="checkbox"/>
Полезное поперечное сечение	9.950,00 мм ²
Ширина верхних крышек	76,5 мм
Ширина крышки 2	0,00 мм
Ширина крышки 3	0,00 мм
Крышка входит в комплект поставки	<input type="checkbox"/>
Защитная плёнка	<input checked="" type="checkbox"/>
Симметрично	<input type="checkbox"/>