

Технический паспорт

Конусный кабельный ввод с резьбой PG, с разгрузкой от натяжения

Артикульный номер: 2046113

OBO
BETTERMANN



CE UK CA IP 54 IP 65 Pg

CuZn 37 Латунь

N никелированный

Исходные данные

Артикульный номер	2046113
Тип	159 MS PG11
Обозначение 1	Кабельный ввод
Обозначение 2	со внешним шестигранником
Производитель	OBO
Размер	PG11
Материал	латунный
Поверхность	Никелированный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	50
Единица расхода	Шт.
Масса	3,993 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	0,1177 кг CO2e / 1 Шт.

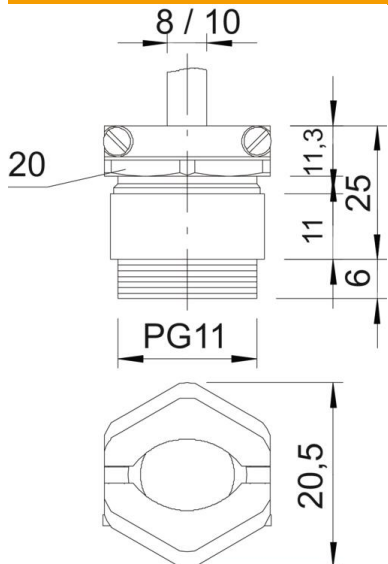
Технический паспорт

Конусный кабельный ввод с резьбой PG, с разгрузкой от натяжения

Артикульный номер: 2046113

OBO
BETTERMANN

Размеры



Размер E	24,5 мм
Размер L макс.	25 мм
Размер L1	6 мм
мм	
Размер L2	11 мм
Размер L3	11,3 мм

Технические характеристики

Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	нет
Диапазон плотности D макс.	10 мм
Диапазон плотности D мин.	8 мм
взрывозащищённый	нет
Кабельный ввод для плоского кабеля	нет
Для взрывоопасной зоны	без
Резьба	Pg 11
Вид резьбы	PG
Длина резьбы	6 мм
Усилено стекловолокном	нет
Не содержит галогенов	нет
Универсальное уплотнение	нет
С контргайкой	нет
Ударопрочность	нет
Размер под ключ	20
Размер под ключ 1	20 мм
Размер под ключ 2	22 мм
Вид защиты	IP54
Возможность разгрузки от усилий натяжения	да