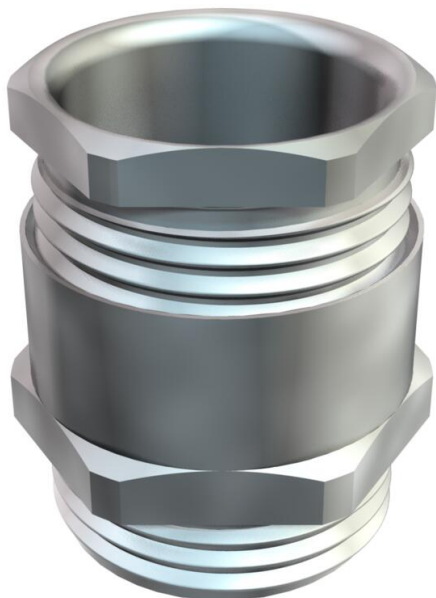


Технический паспорт

Кабельный ввод с метрической резьбой, с уплотнительным кольцом
Артикульный номер: 2083716



Кабельный ввод, шестигранный, форма С4 в соответствии с DIN 46320 с метрической соединительной резьбой в соответствии с DIN EN 60423 или ISO 68. Прижимные кольца из стали, гальванически оцинкованные и хромированные. Уплотнительное кольцо из NR/SBR.
степень защиты: с уплотнительным кольцом на резьбе IP65, без уплотнительного кольца на резьбе IP54. С кольцом с выемкой.
* Цены согласно котировке DEL.



CuZn 37 Латунь

N никелированный

Исходные данные

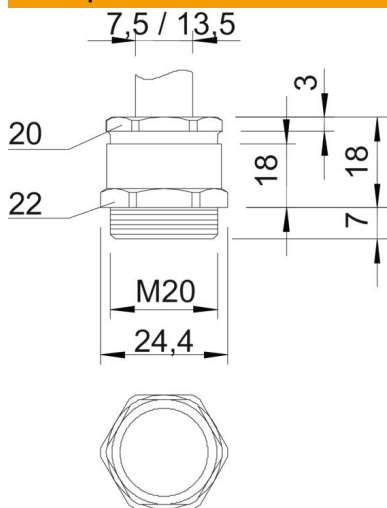
| | |
|--|-------------------------------------|
| Артикульный номер | 2083716 |
| Тип | 162 MS M20 |
| Обозначение 1 | Кабельный ввод |
| Обозначение 2 | с кольцом с выемкой |
| Производитель | OBO |
| Размер | M20 |
| Материал | латунный |
| Поверхность | Никелированный |
| Стандарт поверхности | |
| Минимальная единица продажи | 25 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 2,294 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |
| Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот | 0,0572 кг CO ₂ e / 1 Шт. |

Технический паспорт

Кабельный ввод с метрической резьбой, с уплотнительным кольцом
Артикульный номер: 2083716



Размеры



| | |
|----------------|---------|
| Размер E | 24,4 мм |
| Размер L | 18 мм |
| Размер L макс. | 18 мм |
| Размер L1 мм | 7 мм |
| Размер L2 | 18 мм |
| Размер L3 | 3 мм |

Технические характеристики

| | |
|---|--------------------------------|
| Вид уплотнения | Отрезное уплотнительное кольцо |
| защита от прогибания | нет |
| Диапазон плотности D макс. | 13,5 мм |
| Диапазон плотности D мин. | 7,5 мм |
| взрывозащищённый | нет |
| Кабельный ввод для плоского кабеля | нет |
| Для взрывоопасной зоны | без |
| Резьба | M20 x 1,5 |
| Вид резьбы | Метрический |
| Длина резьбы | 7 мм |
| Усилено стекловолокном | нет |
| Не содержит галогенов | нет |
| Универсальное уплотнение | нет |
| С контргайкой | нет |
| Ударопрочность | нет |
| Размер под ключ 1 | 22 мм |
| Размер под ключ 2 | 20 мм |
| Вид защиты | IP65 |
| Возможность разгрузки от усилий натяжения | нет |