

Технический паспорт

Кабельный ввод с резьбой PG

Арт.-№ 2085704



Кабельный ввод с большим диапазоном плотности, а также разгрузкой от натяжения и защитой от сильного перекручивания, с резьбой подключения Pg согласно DIN 40430, зажим из полиамида, уплотнительное кольцо из хлоропрена/нитрилового каучука, с уплотнительным кольцом, предварительно установленным на резьбе.
степень защиты IP68 при давлении в 5 бар в течение 1 ч, проверено согласно VDE 0619
Длина резьбы разъема "нормальная", согласно DIN 46320.

* Цены согласно котировке DEL.



CuZn	Латунь
N	никелированный

Исходные данные

Артикульный №	2085704
Тип	V-TEC PG48 MS
Обозначение 1	Кабельный ввод
Размер	PG48
материал	латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Поверхность	никелированный
Сокращение поверхности	N
Минимальная единица продажи	5,00 Шт.
Вес	31,50 кг/100 шт.

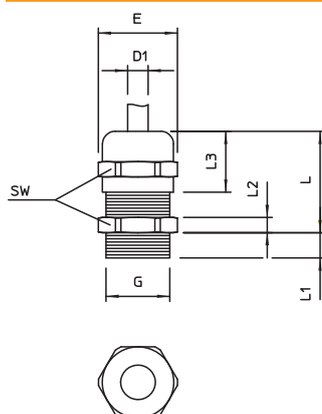
Технический паспорт

Кабельный ввод с резьбой PG

Арт.-№ 2085704

OBO
BETTERMANN

Технические характеристики



Размер E	69,00 мм
Размер L макс.	52,50 мм
Размер L1	10,00 мм
Размер L2	6,50 мм
Размер L3	31,00 мм
Размер под ключ	64,00 мм
Конструкция	Прямой
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	<input type="checkbox"/>
Диапазон плотности D	30,00 - 44,00 мм
Диапазон плотности D	1,42 - 1,73 in
взрывозащищенный	<input type="checkbox"/>
Кабельный ввод для плоского кабеля	<input type="checkbox"/>
Для взрывоопасной зоны	без
Для взрывоопасной зоны с газом	без
Для взрывоопасной зоны с пылью	без
Резьба	Pg 48
Вид резьбы	PG
Длина резьбы	10,00 мм
Номинальный размер метрической резьбы	48,00
Усилено стекловолокном	<input type="checkbox"/>
Без галогена	<input type="checkbox"/>
Универсальное уплотнение	<input type="checkbox"/>
С контргайкой	<input type="checkbox"/>
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Вид защиты	IP68
Разъемное болтовое соединение	<input type="checkbox"/>
Диапазон рабочих температур	-20,00 - 100,00 °C
Разгрузка от натяжения и защита от скручивания D2	30,00 - 44,00 мм
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input checked="" type="checkbox"/>