

# Технический паспорт

## Кабельный ввод с удлиненной резьбой PG

Арт.-№ 2085755



Кабельный ввод с большим диапазоном плотности, а также разгрузкой от натяжения и защитой от сильного перекручивания, с соединительной резьбой Pg согласно DIN 40430, для более толстых стенок корпуса поставляется вместе с контргайкой. Зажим из полиамида.

Уплотнительное кольцо из хлоропрена или нитрилкаучука.

На резьбу предварительно установлено уплотнительное кольцо. степень защиты IP68 при давлении 5 бар в течение 1 ч.

Проверено в соответствии с VDE 0619.

С длинной резьбой подключения.

\* Цены согласно котировке DEL.

CE IP68 Pg

**CuZn** Латунь  
**N** никелированный

### Исходные данные

Артикульный №	2085755
Тип	V-TEC L PG13 MS
Обозначение 1	Кабельный ввод
Обозначение 2	с длинной соединит. резьбой
Размер	PG13,5
материал	латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Поверхность	никелированный
Сокращение поверхности	N
Минимальная единица продажи	50,00 шт.
Вес	3,03 кг/100 шт.

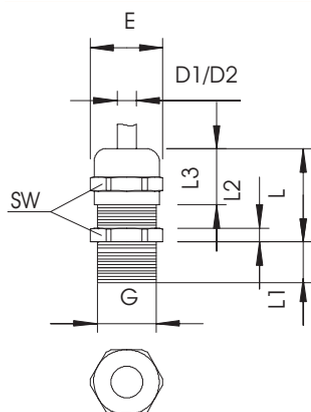
# Технический паспорт

## Кабельный ввод с удлиненной резьбой PG

Арт.-№ 2085755

OBO  
BETTERMANN

### Технические характеристики



Размер E	24,40 мм
Размер L макс.	25,00 мм
Размер L1	10,00 мм
Размер L2	3,50 мм
Размер L3	16,00 мм
Размер под ключ	22,00 мм
Конструкция	Прямой
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	<input type="checkbox"/>
Диапазон плотности D	5,00 - 12,00 мм
Диапазон плотности D	0,32 - 0,47 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 13,5
Вид резьбы	PG
Длина резьбы	10,00 мм
Номинальный размер метрической резьбы	13,50
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	6,00 - 12,00 мм
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input checked="" type="checkbox"/>