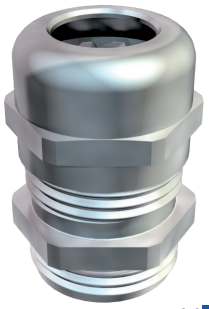
Технический паспорт Кабельный ввод с резьбой PG

Арт.-№ 2085682





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.

C€ Pg Pg

CuZn N

Латунь никелированный

Исходные данные

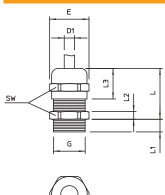
Артикульный №	2085682
Тип	V-TEC PG36 MS
Обозначение 1	Кабельный ввод
Размер	PG36
материал	латунь
Сокращенное наименование	CuZn
материала	
Поверхность	никелированный
Сокращение поверхности	N
Минимальная единица	10,00 Шт.
продажи	
Bec	21,20 кг/100 шт.

Технический паспорт Кабельный ввод с резьбой PG

Арт.-№ 2085682



Технические характеристики



Размер Е 54,00 мм Размер L макс. 49,00 мм Размер L1 9,00 мм Размер L2 5,50 мм 29,00 мм Размер L3 Размер под ключ 50,00 мм Конструкция Прямой Вид уплотнения Уплотнительное кольцо защита от прогибания Диапазон плотности D 18,00 - 32,00 мм 0,87 - 1,26 in Диапазон плотности D взрывозащищённый П Кабельный ввод для плоского кабеля Для взрывоопасной зоны без Для взрывоопасной зоны с без Для взрывоопасной зоны с без пылью Pg 36 Резьба Вид резьбы PG Длина резьбы 9,00 мм Номинальный размер 36,00 метрической резьбы Усилено стекловолокном Без галогена Универсальное уплотнение С контргайкой Удароустойчивый Вид защиты IP68 Разъемное болтовое -20,00 - 100,00 °C Диапазон рабочих температур Разгрузка от натяжения и 20,00 - 32,00 мм защита от скручивания D2 Возможность разгрузки от \checkmark

усилий натяжения