

Технический паспорт

Конусный кабельный ввод с резьбой PG, с разгрузкой от натяжения
Арт.-№ 2046210



Кабельный ввод с поперечным зажимом для разгрузки от натяжения, оснащен защитой кабеля от проскальзывания и перегиба посредством прижимных винтов.
С резьбой подключения PG согласно DIN 40430. Прижимное кольцо из стали, гальванически оцинкованное, хромированное.
Уплотнительное кольцо из NR/SBR.
степень защиты: с уплотнительным кольцом на резьбе IP65, без уплотнительного кольца на резьбе IP54
С шестигранным корпусом (аналогично форме С 4 в соответствии с DIN 46320).
* Цены согласно котировке DEL.

CE IP 54 IP 65 Pg

CuZn Латунь
N никелированный

Исходные данные

Артикульный №	2046210
Тип	159 MS PG21
Обозначение 1	Кабельный ввод
Обозначение 2	со внешним шестигранником
Размер	PG21
материал	латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Поверхность	никелированный
Сокращение поверхности	N
Минимальная единица продажи	25,00 шт.
Вес	7,59 кг/100 шт.

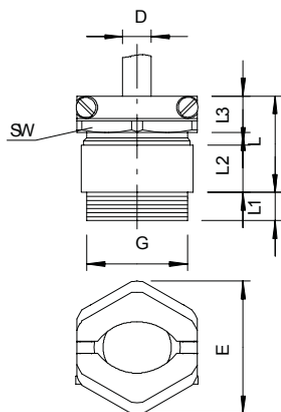
Технический паспорт

Конусный кабельный ввод с резьбой PG, с разгрузкой от натяжения

Арт.-№ 2046210

OBO
BETTERMANN

Технические характеристики



Размер E	37,00 мм
Размер L макс.	32,00 мм
Размер L1	7,00 мм
Размер L2	15,00 мм
Размер L3	13,30 мм
SW 1	30,00 мм
SW 2	33,00 мм
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	<input type="checkbox"/>
Диапазон плотности D	17,00 - 19,00 мм
взрывозащищённый	<input type="checkbox"/>
Кабельный ввод для плоского кабеля	<input type="checkbox"/>
Для взрывоопасной зоны	без
Резьба	Pg 21
Вид резьбы	PG
Длина резьбы	7,00 мм
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	IP65
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input checked="" type="checkbox"/>