

# Технический паспорт

Конусный кабельный ввод с резьбой PG, с разгрузкой от натяжения  
Арт.-№ 2046091



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 №	2046091
Тип	159 MS PG 9
Обозначение 1	Кабельный ввод
Обозначение 2	со внешним шестигранником
Размер	PG9
материал	латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Поверхность	никелированный
Сокращение поверхности	N
Минимальная единица продажи	50,00 шт.
Вес	2,46 кг/100 шт.

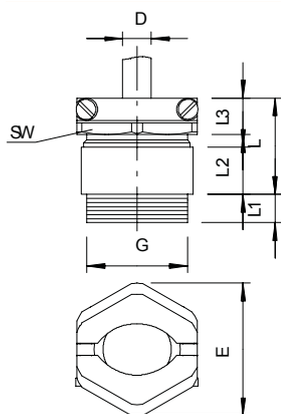
# Технический паспорт

Конусный кабельный ввод с резьбой PG, с разгрузкой от натяжения

Арт.-№ 2046091

OBO  
BETTERMANN

## Технические характеристики



Размер E	20,50 мм
Размер L макс.	24,00 мм
Размер L1	6,00 мм
Размер L2	10,50 мм
Размер L3	10,60 мм
SW 1	17,00 мм
SW 2	19,00 мм
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	<input type="checkbox"/>
Диапазон плотности D	6,00 - 8,00 мм
взрывозащищённый	<input type="checkbox"/>
Кабельный ввод для плоского кабеля	<input type="checkbox"/>
Для взрывоопасной зоны	без
Резьба	Pg 9
Вид резьбы	PG
Длина резьбы	6,00 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	IP54
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input checked="" type="checkbox"/>