

Ввод кабельный взрывозащищенный M25x1,5 для небронированного кабеля LT-BUE2MBNS

Кабельные вводы для небронированного кабеля

Описание

Вводы кабельные серии LT-BUE предназначены для уплотнения и фиксации гибких небронированных кабелей с резиновой и пластмассовой изоляцией при вводе их в стационарное, передвижное или переносное электрооборудование.

Конструкция

Материал кабельного ввода: латунь (с возможностью никелирования корпуса), нержавеющая сталь. Стандартные типы резьбы: NPT (N) и метрическая (M) с шагом витков 1,5. Доступны исполнения с трубной (G), конической (K) и трубной конической (R) резьбами.

Маркировка взрывозащиты

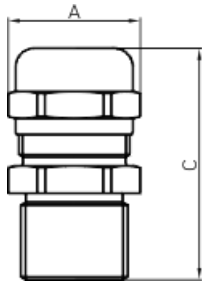
1 Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / Ex tb IIIC Db X

Дополнительная информация

Взрывозащита изделия обеспечивается видами защиты «d», «e», «t». Зоны применения: по газу – 1, 2; по пыли – 21, 22.

Package

Кабельный ввод в сборе.



Габаритные характеристики

| | | |
|---|---------|--------|
| A | Диаметр | 18 мм |
| C | Высота | 40 мм |
| | Вес | 0,5 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1 | Артикул | 4101000030 |
| 2 | Маркировка по газу | 1 Ex d IIC Gb X |
| 3 | Маркировка по пыли | Ex tb IIIC Db X |
| 4 | Маркировка по рудничному газу и угольной пыли | - |
| 5 | Класс защиты от поражения током | - |
| 6 | Температурный режим | от -60 до +80 C |
| 7 | Климатическое исполнение | - |
| 8 | Степень защиты (IP) | IP66/IP68 |
| 9 | Ударпрочность | IK08/7 Дж |
| 10 | Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011) | Да |
| 11 | Класс энергоэффективности | - |
| 12 | Цвет корпуса | Неокрашенный |
| 13 | Гарантия | 18 мес. |