

Ввод кабельный взрывозащищенный M90x1,5 LT-KBAU8SXS

Кабельные вводы для бронированного кабеля

Описание

Вводы кабельные серии LT-KBA предназначены для уплотнения и фиксации бронированных 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. Конструкция кабельного ввода обеспечивает обжатие кабелей, в том числе с сеточной броней.

Маркировка взрывозащиты

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

Дополнительная информация

LT-KBAU - универсальное исполнение, LT-KBAO - офшорное исполнение. Взрывозащита изделия обеспечивается видами защиты «d», «e», «t». Зоны применения: по газу – 1, 2; по пыли – 21, 22.

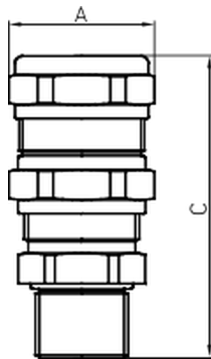
Package

Кабельный ввод в сборе.

Изображение:



Габаритные характеристики:



Вес

0,5 кг

Параметры

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1 | Артикул | 2327001980 |
| 2 | Маркировка по газу | - |
| 3 | Маркировка по пыли | - |
| 4 | Маркировка по рудничному газу и угольной пыли | - |
| 5 | Класс защиты от поражения током | I |
| 6 | Температурный режим | от -60 до+130 С |
| 7 | Климатическое исполнение | - |
| 8 | Степень защиты (IP) | IP66/IP68 |
| 9 | Ударпрочность | IK08/7 Дж |
| 10 | Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011) | Нет |
| 11 | Класс энергоэффективности | - |
| 12 | Цвет корпуса | Неокрашенный |