

Соединитель сигнальный взрывозащищенный LT-PS-S-220/7C

Соединители взрывозащищенные

Описание

Соединители и разъемы LT-PS предназначены для соединения и разъединения отрезков кабельной сети, различных электрических агрегатов, установок и машин между собой и с источниками электрической энергии в наземных стационарных и передвижных установках, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений.

Установка

Типа "коннектор" (кабель-кабель) и с креплением на корпус (кабель-аппарат). Соединители типа "коннектор" являются переносными устройствами, у соединителей с креплением на корпус одна из частей (вилка или розетка) крепится на корпус оборудования с помощью четырех винтов (для этого на корпусе соответствующей части соединителя имеется пластина с четырьмя отверстиями).

Конструкция

Корпус соединителя выполнен из алюминиевого сплава. Покрытие – никелирование (для 3-7 полюсных сигнальных соединителей) или оксидирование (для остальных типов). Соединитель представляет собой совокупность вилки и розетки, фиксируемых гайкой. Соединители могут быть для силовых цепей (LT-PS-P), для сигнальных цепей (LT-PS-S), для магистралей EtherNet (LT-PS-NET). Вилка силового соединителя представляет собой металлический корпус, в котором расположена пластмассовая деталь (изолятор вилки) со встроенными штекерами из меди. Розетка состоит из металлического корпуса, внутри которого установлен пластмассовый изолят розетки со встроенными ответными гнездами из меди. В гнездах и штекерах предусмотрены устройства для подключения кабелей. Конструкция сигнальных соединителей аналогична силовым, однако количество гнезд и штекеров варьируется от 6 до 19 в зависимости от типа. В конструкции всех типов соединителей предусмотрены ремни или цепи, одни концы которых закреплены на корпусах вилки и розетки, а на других концах расположены резьбовые заглушки, соединенные между собой.

Маркировка взрывозащиты

1 Ex db e IIC T6 Gb /Ex tb IIIC T80°C Db

Дополнительная информация

Взрывозащищенность соединителя обеспечивается видами взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d», «повышенная защита вида «e».

Package

В случае необходимости обслуживания специфического кабеля (например, в броне), в качестве аксессуара предлагается переходная муфта, устанавливается вместо стандартной торцевой крышки. Муфты выпускаются нескольких типоразмеров и имеют резьбовое отверстие M20 для установки кабельного ввода. Муфта и кабельный ввод поставляются отдельно.

Изображение:



A	Диаметр	143 мм
C	Высота	75 мм
	Вес	0,2 кг

Параметры

1	Артикул	2327015360
2	Маркировка по газу	1 Ex db e IIC T6 Gb
3	Маркировка по пыли	Ex tb IIIC T80 C Db
4	Маркировка по рудничному газу и угольной пыли	-
5	Класс защиты от поражения током	I
6	Температурный режим	от -60 до +55 С
7	Климатическое исполнение	УХЛ1
8	Степень защиты (IP)	IP66
9	Ударопрочность	IK08/7 Дж
10	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Нет
11	Класс энергоэффективности	-
12	Цвет корпуса	Серый
13	Гарантия	36 мес.