

## Соединитель сигнальный взрывозащищенный LT-PS-S(NET)/E

### 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 изолятор 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:



<b>A</b>	<b>Диаметр</b>	<b>134 мм</b>
<b>C</b>	<b>Высота</b>	<b>75 мм</b>
<b>D</b>	<b>Длина (установочная)</b>	<b>35 мм</b>
<b>E</b>	<b>Ширина (установочная)</b>	<b>35 мм</b>
	<b>Вес</b>	<b>0,2 кг</b>

## Параметры

1	Артикул	2327015630
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 C
7	Климатическое исполнение	УХЛ1
8	Степень защиты (IP)	IP66
9	Ударпрочность	IK08/7 Дж
10	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Нет
11	Класс энергоэффективности	-
12	Цвет корпуса	Серый
13	Гарантия	36 мес.