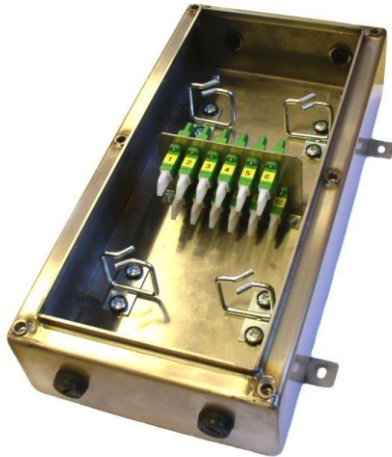




Соединительная коробка претерминированного оптического кабеля POK-01 S

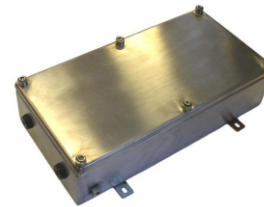


Сертификат: ATEX



Технические параметры:

Максимальное количество волокон	12
Крепление оптического кабеля	M16 x 1
95% без конденсации	от 0 до +40°C
Относительная влажность	95% без конденсации
Защита	IP 54
Размеры вкл. концевые втулки	360 x 180 x 96 мм
Вес	2 кг



Использование:

Соединительная коробка претерминированного оптического кабеля POK-01 S используется для соединения отдельных участков оптических трас, созданных с помощью претерминированных оптических кабелей. Соединительная коробка предназначена прежде всего для соединения отдельных участков оптических трас, к которым подключены оптические устройства, удовлетворяющие ČSN EN 60079-28 čl.5.1.

Описание:

Соединительная коробка представляет собой сварную конструкцию из листа нержавеющей стали. Посередине коробки прикреплена поперек панель с оптическими соединительными адаптерами, претерминированные оптические кабели вводятся через отверстия в торцах соединительной коробки.

Для привода претерминированных оптических кабелей служат два ввода на передней и задней стороне коробки. Вводы, которые не используются, закрыты заглушками. Отдельные пигтейлы оптического кабеля, законченные оптическими коннекторами, подключены к соединительным оптическим адаптерам. Панель с оптическими адаптерами может

иметь исполнение для претерминированных оптических кабелей с пигтейлами, законченными коннекторами E2000/APC, SC, ST. По требованию можно изготовить коробки для претерминированного оптического кабеля с иным наружным диаметром кросса. Стандартно коробка предназначена для оптического кабеля с макс. 12-ю волокнами singlemode 9/125.

Внешний вид соединительной коробки претерминированного оптического кабеля



Претерминированный оптический кабель на транспортной катушке

В каталожном листе указаны только некоторые важные параметры для вашего решения. При проектировании всегда запросите инструкцию по эксплуатации к этому изделию и при необходимости обратитесь с технической консультацией о возможностях использования.