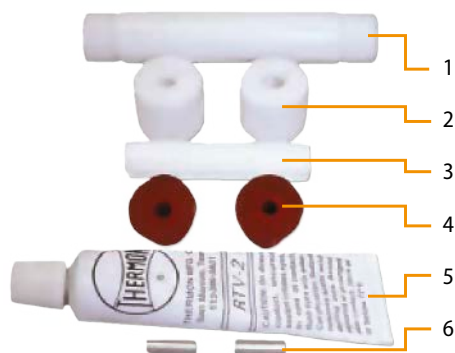


СКТЕS(X)L СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАБОРЫ ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ



- 1 Тефлоновый корпус
- 2 Тефлоновые колпачки
- 3 Тефлоновая прокладка
- 4 Силиконовые втулки
- 5 Силиконовый герметик
- 6 Соединительные зажимы

Характеристики

Номинальное напряжение	до 600 В
Максимальный ток	до 50 А
Минимальная температура монтажа	-60°C
Минимальная температура воздействия	260°C
Степень защиты	IP66
Размеры кабелей для подключения и диапазон диаметров кабеля и холодного ввода для соединения	4,2-10 мм ²

Применение

Соединительные наборы СКТЕS(X)L для нагревательных кабелей TESL и TESXL предназначены для присоединения кабелей к источнику питания посредством холодного ввода, а также соединения между собой. Каждый набор поставляется с двумя соединителями. Тефлоновая (PTFE) прокладка внутри тефлонового корпуса обеспечивает изоляцию электрического соединения.

Соединительные наборы подходят для всех размеров кабелей серии TESL и TESXL, и могут быть с легкостью смонтированы с помощью стандартных пресс-клещей. Дополнительно муфта СКТЕS(X)L, позволяет сращивать кабели между собой для увеличения цепи обогрева.

Сертификаты/разрешения

На применение во взрывоопасных зонах:

- Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.



Европейская Организация Электротехнических Стандартов Взрывоопасные (классифицированные) области

CE 0539 Ex II 2G Ex e II T3 to T6 SIRA 08 ATEX 3127X



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Установка не требует применение огня и горячего воздуха. Следовательно, не требуется разрешение на проведение огневых работ.
2. Монтаж может быть выполнен во взрывоопасной зоне.