

Стойкие к высоким температурам
многожильные кабели, до + 1565° С (Тип RV)

Макс. +1565 °С



Применение

Кабели ZERO-FLAME защищают работу электросети в очень опасных месторасположениях, например, в домах, на производстве стекла, алюминия и т.д. Максимально допустимая температура составляет +1565° С. Исключительное качество термостойкости и невоспламеняемости гарантирует выполнение кабелями ZERO-FLAME своей функции даже при контакте с расплавленным металлом или стеклом.

Отличительные свойства

- Температура функционирования до макс. +1565° С.
- Устойчив к открытому пламени
- Незначительные выделения дыма
- Стойкий к коррозии и химикатам

Примечание

Кабели ZERO-FLAME также доступны и в других вариантах (по заказу):
• С покрытым никелем медным плетением экранирования и/или высококачественной стальной оболочкой
• Другое минимальное напряжение
• В виде коаксиального кабеля
• В виде компенсационного или термокабеля

Строение кабеля

Тонкопроволочные жилы из покрытой никелем медной проволоки, 6 слоев ленты MICA, PTFE-пропитанное стеклоплетение, красного цвета, огнестойкое.

Цены по запросу. Нет на складе.

Технические данные

Постоянная температура: 400 °С
Максимальная: 1565 °С

Номинальное напряжение:
600 В

Тестовое напряжение: 2200 В

Номер для заказа

Число жил и сечение
мм²

Многожильные кабели RV-типа

3002 0808	2 x 0,5
3002 0809	2 x 0,75
3001 6609	2 x 1,0
3001 6603	2 x 1,5
3002 0810	2 x 2,5
3002 0811	2 x 4,0
3002 0812	2 x 6,0
3001 9862	4 x 0,5
3001 6606	4 x 1,0
3001 6600	4 x 1,5

Детальные технические данные по запросу
Детальные технические данные по запросу