

ПРОВОД ДЛЯ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

СЕРИЯ VS

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сечение: 1 мм²
- Образование: 30x0,20
- Диаметр провода: ~6,8мм
- Номинально напряжение: 15.000 В
- Сопротивление при постоянном темле: 200°С
- Сопротивление при внезапном темле: 250°С
- Сопротивление на холоде: -60°С макс
- Сопротивление при вздутии: достаточное
- Сопротивление масла и бензина: достаточное
- Сопротивление при поглщении воды: великолепное
- Сопротивление при окислении: великолепное
- Сопротивление азону: великолепное
- Сопротивление старению при свете: великолепное



F5001101

ПРИМЕНЕНИЕ

- Соединения между трансформатором зажигания и свечой/электродом в горелке.

ОПИСАНИЕ

Провод для высокого напряжения серии VS состоит из проводника из красной меди образования F в соответствии с CEI 20-19 табл. 1.1 и смеси из резиги на силиконовой основе в соответствии с CEI 20-19 типа E12, класса H; все это покрыто стеклом, пропитанным силиконовой резиной.

ПРИМЕЧАНИЕ: Продолжая свою политику постоянного улучшения качества продукции, фирма ESA-PYRONICS оставляет за собой право изменения ее технических характеристик в любой момент, без предупреждения. В интернет сайте фирмы: www.esapyronics.it представлен обновленный каталог последней версии, из которого можно разгрузить измененную документацию.

ВНИМАНИЕ: Работа системы сгорания может быть опасным и может нанести ущерб как людям, так и оборудованию. Каждая горелка должна иметь в наличии предохранительное и контролирующее сгорание устройство. Монтаж, регулирование и техобслуживание оборудования должны проводиться только квалифицированным персоналом.



Headquarters
Esa S.r.l.
Via E. Fermi 40 I-24035 Curno (BG) - Italy
Tel. +39.035.6227411 - Fax +39.035.6227499
esa@esacombustion.it - www.esapyronics.com

International Sales
Pyronics International S.A./N.V.
Zoning Ind., 4ème rue B-6040 Jumet - Belgium
Tel +32.71.256970 - Fax +32.71.256979
marketing@pyronics.be