

Описание

PV1-F 4mm² Tinned Copper Non-Halogen TÜV 1000V

СТАНДАРТЫ

IEC 60228, IEC 60332 -1-2, IEC 60754, IEC 60811 -2-1, IEC 61034, IEC 61215

TÜV 2PFG 1169 File No.:R50279065

ROHS 2011/65/EU

Кабельная конструкция



Проводник	Гибкая луженая медь
Сечение	4мм ²
Скручивание	56/0.285±0.008
Диаметр	2.45мм
Первичная Изоляция	XLPE
Цвет	Серый
Вторичная Изоляция	XLPE
Цвет	Черный
Диаметр	6.1±0.15мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень напряжения	
TÜV 2PFG 1169	AC: 1000V; DC: Max.1800V
Температура окружающей среды	-40°C up to 90°C
Сопротивление изоляции при 20 °C	≥ 1000 MΩ.km
Искровые испытания	10000 VAC
Выдерживание напряжение	6500 VAC
Сопротивление проводника при 20 °C	≤ 5.09 Ω/km

ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиус изгиба	
Динамика	≥ 5 X O.D.
Статика	≥ 4 X O.D.
Озоностойкий	EN60811-403 Method A;EN 50396 8.1.3 Method B
Сопротивление атмосферным воздействиям / UL	EN50289-4-17
Без галогена	IEC 60754-1
Огнезащитный состав	IEC 60332-1-2



УПАКОВКА

- а) 250 м / рулон
- б) Консультирование при доставке другими способами.