

ОписаниеH1Z2Z2-K/62930 IEC 131 4.0mm² Tinned Copper Non-Halogen EN 1500V**СТАНДАРТЫ**

IEC 60228, IEC 60332 -1-2, IEC 60754, IEC 60811 -2-1, IEC 61034, IEC 61215
EN 50618 File No.:R50302047
IEC 62930 File No.:R50413678
ROHS 2011/65/EU

Кабельная конструкция

Проводник	Stranded tinned copper
Сечение	4mm ²
Скручивание	56/0.285±0.01mm
Диаметр	2.4mm
Первичная Изоляция	XLPE
Цвет	White
Вторичная Изоляция	XLPE
Цвет	0.8mm
Диаметр	Black
	5.5±0.15mm

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень напряжения	
EN 50618/IEC 62930	AC: 1000V; DC: Max.1500V
Температура окружающей среды	-40°C up to 90°C
Сопротивление изоляции при 20 °C	≥ 709 MΩ.km
Пропускная способность тока AT 30	57A
Искровые испытания	10000 VAC
Выдерживание напряжение	6500 VAC
Сопротивление проводника при 20 °C	≤5.09 Ω/km

ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиус изгиба	≥ 5 X O.D.
Динамика	≥ 4 X O.D.
Статика	IEC 60811-403
Озоностойкий	IEC 61034-2,light transmittance ≥ 60%
Сопротивление атмосферным воздействиям / UL	IEC 62930 Annex E
Без галогена	IEC 62821-1 Annex B
Огнезащитный состав	IEC 60332-1-2

УПАКОВКА

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