

UL 600V Медный проводник с изоляцией из ПВХ с покрытием из нейлона с электрическим кабелем TFFN TFN



海迈电缆
Himake Cable

CCC CE SAA UL CB RoHS

www.himakecable.com
info@himakecable.com

Номинальное напряжение: 600В

Дирижер: Твердые, непокрытые медные проводники по ASTM-B3, многожильные, без покрытия проводники по ASTM-B174

Размер проводника: 18AWG, 16AWG

Изоляция: Цветной поливинилхлорид (ПВХ), термостойкий, влагостойкий, огнестойкий состав и гибкий шнур и приспособление.

Цвет изоляции: белый, черный, синий, красный или по требованию

Пиджак: Жесткое покрытие из полиамида, нейлона

Пакет: 100 метров на рулон или по требованию

Максимум. Рабочая Температура: 90 °С

Стандарт: UL62

Применение продукта:

Тип TFFN (многожильный) или TFN (сплошной) проводники в основном используются в качестве проволоки для крепления, как определено Национальным электрическим кодексом (NEC) при температурах не более 90 °С или не превышают 60 °С во влажных местах или там, где они подвергаются воздействию масел или охлаждающих жидкостей, Для применений, требующих типа

AWM, проводник подходит для использования при температурах, не превышающих 105 °C в сухих местах. Все проводники допускаются для новой конструкции или для подключения к 600-вольтовым приложениям. Все размеры рассчитаны на бензин и маслостойкие II.

Параметр продукта: (подробнее, пожалуйста, напишите нам: info@himakecable.com)

TFFN Copper Conductor

Size (AWG) and Number of Conductors	No. of Strands	PVC Insulation Thickness (Conductor)		Nylon Jacket Thickness		Outside Diameter		Approximate Net Weight		Allowable Ampacity (Amps) ¹
		(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(kg/km)	(lbs/1000ft)	
18	16	0.380	0.015	0.100	0.004	2.24	0.088	12	8	6
16	26	0.380	0.015	0.100	0.004	2.57	0.101	16	11	8

TFN Copper Conductor

Size (AWG) and Number of Conductors	No. of Strands	PVC Insulation Thickness (Conductor)		Nylon Jacket Thickness		Outside Diameter		Approximate Net Weight		Allowable Ampacity (Amps) ¹
		(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(kg/km)	(lbs/1000ft)	
18	Solid	0.380	0.015	0.100	0.004	1.99	0.0783	12	8	6
16	Solid	0.380	0.015	0.100	0.004	2.26	0.0888	16	11	8

¹ Allowable ampacity shown above is per the National Electrical Code, Table 402.5. The above data is approximate and subject to normal manufacturing tolerances. The above data is approximate and subject to normal manufacturing tolerances.

Преимущества продукта:

1. Проводник изготовлен из новой чистой отожженной меди, обеспечивающей хорошие электрические свойства и очень хорошую проводимость.



2. Мы являемся очень профессиональным производителем кабелей с передовым производственным оборудованием и строгой системой контроля качества, обеспечивающей соответствие продукции стандартным требованиям и индивидуальным требованиям.





3. Мы имеем более чем 10-летний опыт экспорта и экспортируем продукцию в более чем 60 стран мира с хорошей репутацией international.



