ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS



Кабель монтажный парной скрутки, с токопроводящими жилами из медных луженых проволок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с общим экраном из алюмополимерных лент, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением

	Характеристики
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	экран из гибких материалов на основе алюмополимерных лент (алюмофлекс)
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	без брони
Низкое газо- и дымовыделение	1
Водоблокирующая лента («в»)	1
ГОСТ	TY 3581-038-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели монтажные
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	80
Температура монтажа	-15
Класс гибкости жил	5 класс
Радиус изгиба	4
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(A)-LS
Класс пожарной опасности	Π16.8.2.2.2
Активность	1

АНГЛ Анонс ||Array

Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 14*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 6*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 21*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 9*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 3*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 15*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 30*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 40*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 16*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 8*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 27*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 21*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 40*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 3*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 1*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 10*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 44*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 4*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 44*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 24*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 2*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 30*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 19*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 40*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 21*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 5*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 16*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 44*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 37*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 14*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 15*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 7*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 40*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 2*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 20*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 21*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 19*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 1*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 3*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 14*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 14*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 37*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 3*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 24*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 8*2*1

- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 12*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 14*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 7*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 9*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 6*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 30*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 15*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 4*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 12*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 24*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 15*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 30*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 1*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 5*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 19*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 9*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 1*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 24*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 15*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 4*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 3*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 4*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 37*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 44*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 19*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 24*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 8*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 10*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 21*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 37*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 5*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 16*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 20*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 9*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 20*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 12*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 6*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 12*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 5*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 7*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 20*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 2*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 4*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 37*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 10*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 12*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 1*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 5*2*2,5

- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 30*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 6*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 8*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 27*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 27*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 7*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 7*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 9*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 10*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 2*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 27*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 16*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 6*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 44*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 27*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 10*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 7*2*1,5м УФ
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 8*2*1,5м УФ
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 4*2*1,5м УФ
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 16*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 2*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 20*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 8*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 19*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(A)-LS 40*2*2,5