

ТОФЛЕКС МВЭаКВ



Кабель монтажный парной скрутки, с токопроводящими жилами из медных луженых проволок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с общим экраном из алюмополимерных лент, бронированный стальными оцинкованными проволоками, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката

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	проволочная броня методом оплетки
Водоблокирующая лента («в»)	1
ГОСТ	ТУ 3581-038-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели монтажные
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	70
Температура монтажа	-15
Класс гибкости жил	5 класс
Радиус изгиба	5
Класс пожарной опасности	О1.8.2.5.4
Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 8*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 5*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 12*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 2*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 3*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 19*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 10*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 9*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 6*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 3*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 3*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 19*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 1*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 7*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 4*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 21*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 10*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 2*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 15*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 20*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 7*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 5*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 14*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 14*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 20*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 44*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 40*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 9*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 8*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 4*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 3*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 21*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 44*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 16*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 6*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 1*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 37*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 7*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 6*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 2*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 15*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 8*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 7*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 10*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 6*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 16*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 9*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 4*2*0,75

- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 24*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 24*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 10*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 1*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 44*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 44*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 5*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 20*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 2*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 6*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 4*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 14*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 9*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 7*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 3*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 1*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 12*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 14*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 37*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 27*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 8*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 5*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 2*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 12*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 12*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 16*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 19*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 12*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 24*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 30*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 21*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 27*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 30*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 19*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 21*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 14*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 40*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 19*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 40*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 21*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 40*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 24*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 30*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 8*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 4*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 15*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 16*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 27*2*1

- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 27*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 10*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 30*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 24*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 20*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 44*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 37*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 15*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 30*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 20*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 40*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 9*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 5*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 1*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 27*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 37*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 15*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 37*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаКВ 16*2*1