

КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

ИЗОЛИРОВАННЫЕ

НШВИ

НКИ

НШВИ (2)

НВИ

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

ПМ из листовой меди



В электротехнических устройствах, в промышленном оборудовании, в сетях электропитания для соединения одних устройств с другими или одной части устройства с другой используются монтажные провода, оконцованные кабельными наконечниками. Кабельные наконечники – это специальные конструкционные элементы из электропроводных материалов, чаще всего из меди, которые механически закрепляются на жилах проводов методом обжима специальными пресс-инструментами. Такой обжим обеспечивает не только механическое закрепление, но и надёжный электрический контакт между жилой провода и кабельным наконечником. Провода, оконцованные кабельными наконечниками, присоединяются к неподвижным контактным элементам электротехнических устройств – к контактным выводам, к винтовым и пружинным контактным зажимам, клеммам и т.д.

Компания ЮНИТ МАРК ПРО представляет продукцию нового направления бренда ЮМП ЭЛЕКТРО – кабельные медные наконечники для низковольтного оборудования. В ассортименте более 130 артикулов самых востребованных типоразмеров в 4 группах:



Преимущества наконечников ЮМП ЭЛЕКТРО

- Все наконечники ЮМП ЭЛЕКТРО с изоляцией (типы НШВИ, НШВИ(2) и НКИ) поставляются в исполнении с технологией EASY ENTRY, то есть «лёгкий ввод». Внутри наконечников в месте соединения медной части наконечника и пластиковой манжеты отсутствует «ступенька», что значительно упрощает и ускоряет ввод жилы провода в наконечник
- На всех кольцевых и вилочных наконечниках ЮМП ЭЛЕКТРО (типы НКИ и НВИ с изоляцией из ПВХ и нейлона) технологический шов на медном хвостовике пропаян твёрдым припоеем, а на внутренней части хвостовика нанесены круговые поперечные насечки, что обеспечивает

Наконечники штыревые втулочные изолированные, типы НШВИ и НШВИ(2) 1

Предназначены для оконцевания гибких многопроволочных медных проводов для их последующего присоединения к винтовым и пружинным контактным зажимам, клеммным блокам, автоматам защиты и т.д.

- Изолирующие манжеты выполнены из нейлона (PA), что позволяет использовать наконечники в широком диапазоне рабочих температур – до 105°C. Изоляция из нейлона не содержит галогенов, опасных при возникновении возгорания
- Цвета изолирующих манжет соответствуют цветовой маркировке по DIN 46228, ч.4
- Наконечники НШВИ(2) рассчитаны на монтаж на двух проводах одинакового сечения

Наконечники кольцевые и вилочные изолированные с изоляцией из ПВХ, типы НКИ и НВИ 2

Предназначены для оконцевания гибких многопроволочных медных проводов для их последующего присоединения к контактным элементам электротехнических устройств с помощью винтового закрепления.

- Изолирующие манжеты выполнены из ПВХ-пластика. Наконечники с изоляцией из ПВХ могут использоваться в тех случаях, когда нет строгих противопожарных ограничений, а рабочая температура не превышает 75°C
- Размеры наконечников соответствуют требованиям стандарта DIN 46237

Наконечники кольцевые и вилочные изолированные с изоляцией из нейлона (PA), типы НКИ и НВИ 3

Предназначены для оконцевания гибких многопроволочных медных проводов для их последующего присоединения к контактным элементам электротехнических устройств с помощью винтового закрепления.

- Изолирующие манжеты выполнены из нейлона (PA), что позволяет использовать наконечники в широком диапазоне рабочих температур – до 105°C. Изоляция из нейлона не содержит галогенов, опасных при возникновении возгорания
- Размеры наконечников соответствуют требованиям стандарта DIN 46237

Наконечники кольцевые и вилочные из листовой меди неизолированные, тип ПМ 4

Предназначены для оконцевания гибких многопроволочных медных проводов для их последующего присоединения к контактным элементам электротехнических устройств с помощью винтового крепления.

- Размеры наконечников соответствуют требованиям стандарта DIN 46234

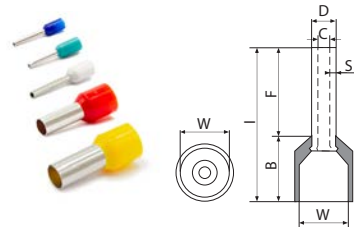
более надёжное и стабильное закрепление наконечников на жилах проводов.

- Металлическая часть наконечников ЮМП ЭЛЕКТРО изгото-влена из чистой меди 99,9%, что обеспечивает высокую электропроводность.
- Для защиты наконечников ЮМП ЭЛЕКТРО от окисления на поверхность меди нанесено покрытие олово-висмут, выполненное методом электролитического лужения

Представленные наконечники ЮМП ЭЛЕКТРО соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования”.

НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ИЗОЛЯЦИЯ НЕЙЛОН

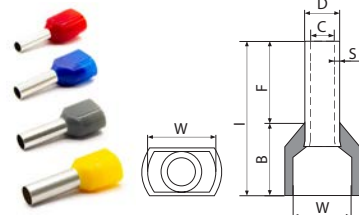
Тип	НШВИ, «Easy Entry»
Назначение	для оконцевания опрессовкой жил гибких многопроволочных медных проводников
Материал втулки	медь
Покрытие	лужение
Материал изоляции	нейлон (PA), не содержит галогенов
Температурный диапазон	до 105°C



Артикул для заказа	Номинальное сечение, мм^2	Длина втулки, мм	Цвет изоляции	Размеры, мм							Кол-во в упак., шт.
				C	W	I	F	S	D	B	
elcCEFI-PA-0.25-6-BL	0,25	6	Синий	0,8	1,8	10,8	6,0	0,15	1,1	4,8	100
elcCEFI-PA-0.25-8-BL		8	Синий	0,8	1,8	12,8	8,0	0,15	1,1	4,8	
elcCEFI-PA-0.34-6-TR	0,34	6	Бирюзовый	0,8	1,8	10,8	6,0	0,15	1,1	4,8	100
elcCEFI-PA-0.34-8-TR		8	Бирюзовый	0,8	1,8	12,8	8,0	0,15	1,1	4,8	
elcCEFI-PA-0.5-6-WH	0,5	6	Белый	1,0	2,6	12,0	6,0	0,15	1,3	6,0	100
elcCEFI-PA-0.5-8-WH		8	Белый	1,0	2,6	14,0	8,0	0,15	1,3	6,0	
elcCEFI-PA-0.5-10-WH		10	Белый	1,0	2,6	16,0	10,0	0,15	1,3	6,0	
elcCEFI-PA-0.75-6-GR	0,75	6	Серый	1,2	2,7	12,5	6,0	0,15	1,5	6,5	100
elcCEFI-PA-0.75-8-GR		8	Серый	1,2	2,7	14,5	8,0	0,15	1,5	6,5	
elcCEFI-PA-0.75-10-GR		10	Серый	1,2	2,7	16,5	10,0	0,15	1,5	6,5	
elcCEFI-PA-0.75-12-GR		12	Серый	1,2	2,7	18,5	12,0	0,15	1,5	6,5	
elcCEFI-PA-1-6-RD	1	6	Красный	1,5	3,2	12,7	6,0	0,15	1,8	6,7	100
elcCEFI-PA-1-8-RD		8	Красный	1,5	3,2	14,7	8,0	0,15	1,8	6,7	
elcCEFI-PA-1-10-RD		10	Красный	1,5	3,2	16,7	10,0	0,15	1,8	6,7	
elcCEFI-PA-1-12-RD		12	Красный	1,5	3,2	18,7	12,0	0,15	1,8	6,7	
elcCEFI-PA-1.5-6-BK	1,5	6	Чёрный	1,8	3,4	12,4	6,0	0,15	2,1	6,4	100
elcCEFI-PA-1.5-8-BK		8	Чёрный	1,8	3,4	14,4	8,0	0,15	2,1	6,4	
elcCEFI-PA-1.5-10-BK		10	Чёрный	1,8	3,4	16,4	10,0	0,15	2,1	6,4	
elcCEFI-PA-1.5-12-BK		12	Чёрный	1,8	3,4	18,4	12,0	0,15	2,1	6,4	
elcCEFI-PA-1.5-18-BK		18	Чёрный	1,8	3,4	24,4	18,0	0,15	2,1	6,4	
elcCEFI-PA-2.5-8-BL	2,5	8	Синий	2,3	4,1	15,0	8,0	0,15	2,6	7,0	100
elcCEFI-PA-2.5-10-BL		10	Синий	2,3	4,1	17,0	10,0	0,15	2,6	7,0	
elcCEFI-PA-2.5-12-BL		12	Синий	2,3	4,1	19,0	12,0	0,15	2,6	7,0	
elcCEFI-PA-2.5-18-BL		18	Синий	2,3	4,1	25,0	18,0	0,15	2,6	7,0	
elcCEFI-PA-4-10-GR	4	10	Серый	2,8	4,8	18,5	10,0	0,20	3,2	8,5	100
elcCEFI-PA-4-12-GR		12	Серый	2,8	4,8	20,5	12,0	0,20	3,2	8,5	
elcCEFI-PA-4-18-GR		18	Серый	2,8	4,8	26,5	18,0	0,20	3,2	8,5	
elcCEFI-PA-6-12-YW	6	12	Жёлтый	3,5	6,1	20,5	12,0	0,20	3,9	8,5	100
elcCEFI-PA-6-18-YW		18	Жёлтый	3,5	6,1	26,5	18,0	0,20	3,9	8,5	
elcCEFI-PA-10-12-RD	10	12	Красный	4,5	7,4	22,0	12,0	0,20	4,9	10,0	100
elcCEFI-PA-10-18-RD		18	Красный	4,5	7,4	28,0	18,0	0,20	4,9	10,0	
elcCEFI-PA-16-12-BL	16	12	Синий	5,8	8,9	23,0	12,0	0,20	6,2	11,0	100
elcCEFI-PA-16-18-BL		18	Синий	5,8	8,9	29,0	18,0	0,20	6,2	11,0	
elcCEFI-PA-25-16-YW	25	16	Жёлтый	7,5	10,7	28,0	16,0	0,20	7,9	12,0	50

НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВОЙНЫЕ, ИЗОЛЯЦИЯ НЕЙЛОН

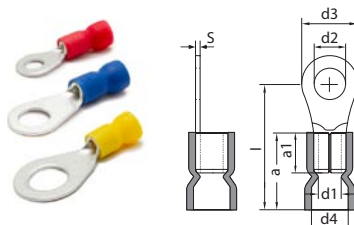
Тип	НШВИ(2), «Easy Entry»
Назначение	для оконцевания опрессовкой жил гибких многопроволочных медных проводников, рассчитаны на монтаж на 2-х жилах
Материал втулки	медь
Покрытие	лужение
Материал изоляции	нейлон (PA), не содержит галогенов
Температурный диапазон	до 105°C



Артикул для заказа	Номинальное сечение, мм^2	Длина втулки, мм	Цвет изоляции	Размеры, мм							Кол-во в упак., шт.
				C	W	I	F	S	D	B	
elcCEFI(2)-PA-2x0.5-8-WH	2x0,5	8	Белый	1,5	5,5	15,7	8,0	0,15	1,8	7,7	100
elcCEFI(2)-PA-2x0.75-8-GR	2x0,75	8	Серый	1,8	5,5	15,9	8,0	0,15	2,1	7,9	100
elcCEFI(2)-PA-2x0.75-10-GR		10	Серый	1,8	5,5	17,9	10,0	0,15	2,1	7,9	
elcCEFI(2)-PA-2x1.0-8-RD	2x1,0	8	Красный	2,1	5,5	16,0	8,0	0,15	2,4	8,0	100
elcCEFI(2)-PA-2x1.0-10-RD		10	Красный	2,1	5,5	18,0	10,0	0,15	2,4	8,0	
elcCEFI(2)-PA-2x1.5-8-BK	2x1,5	8	Чёрный	2,3	6,4	16,1	8,0	0,15	2,6	8,1	100
elcCEFI(2)-PA-2x1.5-12-BK		12	Чёрный	2,3	6,4	20,1	12,0	0,15	2,6	8,1	
elcCEFI(2)-PA-2x2.5-10-BL	2x2,5	10	Синий	2,9	8,1	19,0	10,0	0,20	3,3	9,0	100
elcCEFI(2)-PA-2x2.5-13-BL		13	Синий	2,9	8,1	22,0	13,0	0,20	3,3	9,0	
elcCEFI(2)-PA-2x4-12-GR	2x4	12	Серый	3,8	8,8	21,7	12,0	0,20	4,2	9,7	100
elcCEFI(2)-PA-2x6-14-YW	2x6	14	Жёлтый	4,9	9,4	25,7	14,0	0,20	5,3	11,7	100
elcCEFI(2)-PA-2x10-14-RD	2x10	14	Красный	6,5	12,6	26,2	14,0	0,20	6,9	12,2	50

НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ, ИЗОЛЯЦИЯ ПВХ

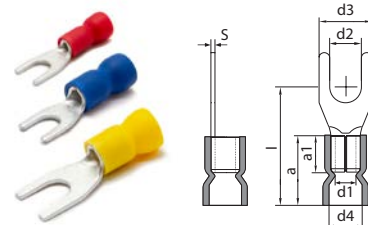
Тип	НКИ, «Easy Entry»
Назначение	для оконцевания опрессовкой медных жил гибких многопроволочных медных проводников
Особенности исполнения	пропаянный шов на хвостовике, круговые поперечные насечки на внутренней части хвостовика
Размеры	соотв. DIN 46237
Материал	медь
Покрытие	лужение
Материал изоляции	ПВХ
Температурный диапазон	до 75°C



Артикул для заказа	Номинальное сечение, мм ²	Отверстие под болт	Цвет изоляции	Размеры, мм								Кол-во в упак., шт.
				a	d1	d2	d3	d4	I	S	a1	
elcRTI-PVC-1-3	0,5-1,0	M3	Красный	10,0	1,6	3,2	6,0	4,0	16,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PVC-1-3.5		M3,5	Красный	10,0	1,6	3,7	6,0	4,0	16,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PVC-1-4		M4	Красный	10,0	1,6	4,3	8,0	4,0	17,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PVC-1-5		M5	Красный	10,0	1,6	5,3	10,0	4,0	18,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PVC-1-6		M6	Красный	10,0	1,6	6,5	10,0	4,0	18,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PVC-1-8		M8	Красный	10,0	1,6	8,4	14,0	4,0	22,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PVC-1-10		M10	Красный	10,0	1,6	10,5	14,0	4,0	22,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PVC-2-5-3	1,0-2,5	M3	Синий	10,0	2,3	3,2	6,0	4,5	16,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PVC-2-5-3.5		M3,5	Синий	10,0	2,3	3,7	6,0	4,5	16,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PVC-2-5-4		M4	Синий	10,0	2,3	4,3	8,0	4,5	17,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PVC-2-5-5		M5	Синий	10,0	2,3	5,3	10,0	4,5	19,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PVC-2-5-6		M6	Синий	10,0	2,3	6,5	11,0	4,5	21,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PVC-2-5-8		M8	Синий	10,0	2,3	8,4	14,0	4,5	22,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PVC-2-5-10		M10	Синий	10,0	2,3	10,5	15,0	4,5	22,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PVC-6-4	2,5-6,0	M4	Жёлтый	13,0	3,6	4,3	8,0	6,3	21,0	1,0	6,0	100
elcRTI-PVC-6-5		M5	Жёлтый	13,0	3,6	5,3	10,0	6,3	22,0	1,0	6,0	100
elcRTI-PVC-6-6		M6	Жёлтый	13,0	3,6	6,5	11,0	6,3	22,5	1,0	6,0	100
elcRTI-PVC-6-8		M8	Жёлтый	13,0	3,6	8,4	14,0	6,3	26,0	1,0	6,0	100
elcRTI-PVC-6-10		M10	Жёлтый	13,0	3,6	10,5	18,0	6,3	28,0	1,0	6,0	100
elcRTI-PVC-6-12		M12	Жёлтый	13,0	3,6	13,0	18,0	6,3	28,0	1,0	6,0	100

НАКОНЕЧНИКИ ВИЛОЧНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ, ИЗОЛЯЦИЯ ПВХ

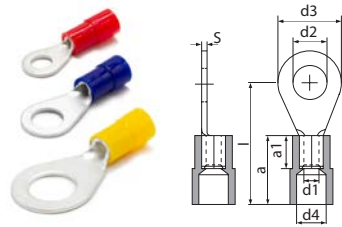
Тип	НВИ, «Easy Entry»
Назначение	для оконцевания опрессовкой медных жил гибких многопроволочных медных проводников
Особенности исполнения	пропаянный шов на хвостовике, круговые поперечные насечки на внутренней части хвостовика
Размеры	соотв. DIN 46237
Материал	медь
Покрытие	лужение
Материал изоляции	ПВХ
Температурный диапазон	до 70°C



Артикул для заказа	Номинальное сечение, мм ²	Отверстие под болт	Цвет изоляции	Размеры, мм								Кол-во в упак., шт.
				a	d1	d2	d3	d4	I	S	a1	
elcFTI-PVC-1-3	0,5-1,0	M3	Красный	10,0	1,6	3,2	6,0	4,0	16,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PVC-1-3.5		M3,5	Красный	10,0	1,6	3,7	6,0	4,0	16,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PVC-1-4		M4	Красный	10,0	1,6	4,3	6,8	4,0	17,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PVC-1-5		M5	Красный	10,0	1,6	5,3	10,0	4,0	18,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PVC-1-6		M6	Красный	10,0	1,6	6,5	11,0	4,0	20,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PVC-2-5-3		M3	Синий	10,0	2,3	3,2	5,5	4,5	18,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PVC-2-5-3.5		M3,5	Синий	10,0	2,3	3,7	6,0	4,5	16,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PVC-2-5-4	1,0-2,5	M4	Синий	10,0	2,3	4,3	6,8	4,5	17,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PVC-2-5-5		M5	Синий	10,0	2,3	5,3	10,0	4,5	19,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PVC-2-5-6		M6	Синий	10,0	2,3	6,5	11,0	4,5	21,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PVC-6-4		M4	Жёлтый	13,0	3,6	4,3	8,0	6,3	21,0	1,0	6,0	100
elcFTI-PVC-6-5		M5	Жёлтый	13,0	3,6	5,3	10,0	6,3	22,0	1,0	6,0	100
elcFTI-PVC-6-6		M6	Жёлтый	13,0	3,6	6,5	11,0	6,3	23,0	1,0	6,0	100
elcFTI-PVC-6-8		M8	Жёлтый	13,0	3,6	8,4	14,0	6,3	26,0	1,0	6,0	100

НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ, ИЗОЛЯЦИЯ НЕЙЛОН

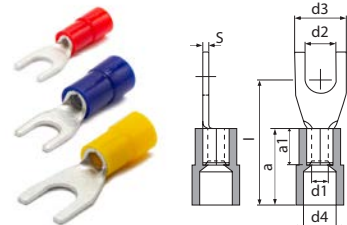
Тип	НКИ, «Easy Entry»
Назначение	для оконцевания опрессовкой медных жил гибких многопроволочных медных проводников
Особенности исполнения	пропаянный шов на хвостовике, круговые поперечные насечки на внутренней части хвостовика
Размеры	соотв. DIN 46237
Материал	медь
Покрытие	лужение
Материал изоляции	нейлон (PA), не содержит галогенов
Температурный диапазон	до 105°C



Артикул для заказа	Номинальное сечение, мм ²	Отверстие под болт	Цвет изоляции	Размеры, мм								Кол-во в упак., шт.
				a	d1	d2	d3	d4	I	S	a1	
elcRTI-PA-1-3	0,5-1,0	M3	Красный	11,0	1,6	3,2	6,0	4,0	17,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PA-1-3,5		M3,5	Красный	11,0	1,6	3,7	6,0	4,0	17,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PA-1-4		M4	Красный	11,0	1,6	4,3	8,0	4,0	18,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PA-1-5		M5	Красный	11,0	1,6	5,3	10,0	4,0	19,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PA-1-6		M6	Красный	11,0	1,6	6,5	10,0	4,0	19,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PA-1-8		M8	Красный	11,0	1,6	8,4	14,0	4,0	22,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PA-1-10		M10	Красный	11,0	1,6	10,5	14,0	4,0	23,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PA-2,5-3	1,0-2,5	M3	Синий	11,0	2,3	3,2	6,0	4,5	17,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PA-2,5-3,5		M3,5	Синий	11,0	2,3	3,7	6,0	4,5	17,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PA-2,5-4		M4	Синий	11,0	2,3	4,3	8,0	4,5	18,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PA-2,5-5		M5	Синий	11,0	2,3	5,3	10,0	4,5	20,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PA-2,5-6		M6	Синий	11,0	2,3	6,5	11,0	4,5	22,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PA-2,5-8		M8	Синий	11,0	2,3	8,4	14,0	4,5	23,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PA-2,5-10		M10	Синий	11,0	2,3	10,5	15,0	4,5	23,0	0,8	5,0	100
elcRTI-PA-6-4	2,5-6,0	M4	Жёлтый	13,0	3,6	4,3	8,0	6,4	21,0	1,0	6,0	100
elcRTI-PA-6-5		M5	Жёлтый	13,0	3,6	5,3	10,0	6,4	22,0	1,0	6,0	100
elcRTI-PA-6-6		M6	Жёлтый	13,0	3,6	6,5	11,0	6,4	23,0	1,0	6,0	100
elcRTI-PA-6-8		M8	Жёлтый	13,0	3,6	8,4	14,0	6,4	26,0	1,0	6,0	100
elcRTI-PA-6-10		M10	Жёлтый	13,0	3,6	10,5	18,0	6,4	28,0	1,0	6,0	100
elcRTI-PA-6-12		M12	Жёлтый	13,0	3,6	13,0	18,0	6,4	28,0	1,0	6,0	100

НАКОНЕЧНИКИ ВИЛОЧНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ, ИЗОЛЯЦИЯ НЕЙЛОН

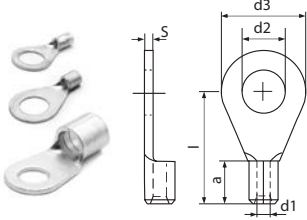
Тип	НВИ, «Easy Entry»
Назначение	для оконцевания опрессовкой медных жил гибких многопроволочных медных проводников
Особенности исполнения	пропаянный шов на хвостовике, круговые поперечные насечки на внутренней части хвостовика
Размеры	соотв. DIN 46237
Материал	медь
Покрытие	лужение
Материал изоляции	нейлон (PA), не содержит галогенов
Температурный диапазон	до 105°C



Артикул для заказа	Номинальное сечение, мм ²	Отверстие под болт	Цвет изоляции	Размеры, мм								Кол-во в упак., шт.
				a	d1	d2	d3	d4	I	S	a1	
elcFTI-PA-1-3	0,5-1,0	M3	Красный	11,0	1,6	3,2	6,0	4,0	17,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PA-1-3,5		M3,5	Красный	11,0	1,6	3,7	6,0	4,0	17,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PA-1-4		M4	Красный	11,0	1,6	4,3	6,8	4,0	18,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PA-1-5		M5	Красный	11,0	1,6	5,3	10,0	4,0	19,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PA-1-6		M6	Красный	11,0	1,6	6,5	11,0	4,0	21,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PA-2,5-3		M3	Синий	11,0	2,3	3,2	5,5	4,5	19,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PA-2,5-3,5		M3,5	Синий	11,0	2,3	3,7	6,0	4,5	17,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PA-2,5-4	1,0-2,5	M4	Синий	11,0	2,3	4,3	6,8	4,5	18,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PA-2,5-5		M5	Синий	11,0	2,3	5,3	10,0	4,5	20,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PA-2,5-6		M6	Синий	11,0	2,3	6,5	11,0	4,5	22,0	0,8	5,0	100
elcFTI-PA-6-4		M4	Жёлтый	13,0	3,6	4,3	8,0	6,4	21,0	1,0	6,0	100
elcFTI-PA-6-5		M5	Жёлтый	13,0	3,6	5,3	10,0	6,4	22,0	1,0	6,0	100
elcFTI-PA-6-6		M6	Жёлтый	13,0	3,6	6,5	11,0	6,4	23,0	1,0	6,0	100
elcFTI-PA-6-8		M8	Жёлтый	13,0	3,6	8,4	14,0	6,4	26,0	1,0	6,0	100

НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ МЕДИ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

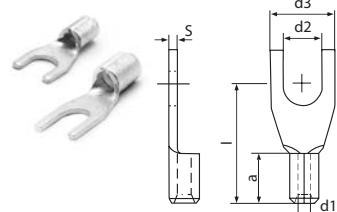
Тип	ПМ
Назначение	для оконцевания опрессовкой или пайкой медных жил гибких многопроволочных медных проводников
Особенности исполнения	пропаянный шов на хвостовике, круговые поперечные насечки на внутренней части хвостовика
Размеры	соотв. DIN 46234
Материал	медь
Покрытие	лужение



Артикул для заказа	Номинальное сечение, мм^2	Отверстие под болт	Размеры, мм						Кол-во в упак., шт.
			a	d3	d1	d2	I	s	
elcRTN-1-2,5	0,5-1,0	M2,5	5,0	6,0	1,6	2,7	11,0	0,8	100
elcRTN-1-3		M3	5,0	6,0	1,6	3,2	11,0	0,8	100
elcRTN-1-3,5		M3,5	5,0	6,0	1,6	3,7	11,0	0,8	100
elcRTN-1-4		M4	5,0	8,0	1,6	4,3	12,0	0,8	100
elcRTN-1-5		M5	5,0	10,0	1,6	5,3	13,0	0,8	100
elcRTN-1-6		M6	5,0	10,0	1,6	6,5	13,0	0,8	100
elcRTN-1-8		M8	5,0	14,0	1,6	8,4	17,0	0,8	100
elcRTN-1-10		M10	5,0	14,0	1,6	10,5	17,0	0,8	100
elcRTN-2,5-3	1,0-2,5	M3	5,0	6,0	2,3	3,2	11,0	0,8	100
elcRTN-2,5-4		M4	5,0	8,0	2,3	4,3	12,0	0,8	100
elcRTN-2,5-5		M5	5,0	10,0	2,3	5,3	14,0	0,8	100
elcRTN-2,5-6		M6	5,0	11,0	2,3	6,5	16,0	0,8	100
elcRTN-2,5-8		M8	5,0	14,0	2,3	8,4	17,0	0,8	100
elcRTN-2,5-10		M10	5,0	18,0	2,3	10,5	18,5	0,8	100
elcRTN-2,5-12		M12	5,0	18,0	2,3	13,0	20,0	0,8	100
elcRTN-6-4	2,5-6,0	M4	6,0	8,0	3,6	4,3	14,0	1,0	100
elcRTN-6-5		M5	6,0	10,0	3,6	5,3	15,0	1,0	100
elcRTN-6-6		M6	6,0	11,0	3,6	6,5	16,0	1,0	100
elcRTN-6-8		M8	6,0	14,0	3,6	8,4	19,0	1,0	100
elcRTN-6-10		M10	6,0	18,0	3,6	10,5	21,0	1,0	100
elcRTN-6-12		M12	6,0	18,0	3,6	13,0	21,0	1,0	100
elcRTN-10-5	6-10	M5	8,0	10,0	4,5	5,3	16,0	1,1	100
elcRTN-10-6		M6	8,0	11,0	4,5	6,5	17,0	1,1	100
elcRTN-10-8		M8	8,0	14,0	4,5	8,4	20,0	1,1	100
elcRTN-10-10		M10	8,0	18,0	4,5	10,5	21,0	1,1	100
elcRTN-10-12		M12	8,0	22,0	4,5	13,0	23,0	1,1	100
elcRTN-16-5	10-16	M5	10,0	11,0	5,8	5,3	20,0	1,2	100
elcRTN-16-6		M6	10,0	11,0	5,8	6,5	20,0	1,2	100
elcRTN-16-8		M8	10,0	14,0	5,8	8,4	22,0	1,2	100
elcRTN-16-10		M10	10,0	18,0	5,8	10,5	24,0	1,2	100
elcRTN-16-12		M12	10,0	22,0	5,8	13,0	26,0	1,2	100
elcRTN-25-6	16-25	M6	11,0	12,0	7,5	6,5	25,0	1,5	100
elcRTN-25-8		M8	11,0	16,0	7,5	8,4	25,0	1,5	100
elcRTN-25-10		M10	11,0	18,0	7,5	10,5	26,0	1,5	100
elcRTN-25-12		M12	11,0	22,0	7,5	13,0	31,0	1,5	100
elcRTN-35-8	25-35	M8	12,0	16,0	9,0	8,4	26,0	1,6	50
elcRTN-35-10		M10	12,0	18,0	9,0	10,5	25,0	1,6	50
elcRTN-35-12		M12	12,0	22,0	9,0	13,0	31,0	1,6	50
elcRTN-35-16	35-50	M16	12,0	28,0	9,0	17,0	36,0	1,6	50
elcRTN-50-8		M8	16,0	18,0	11,0	8,4	34,0	1,8	50
elcRTN-50-10		M10	16,0	18,0	11,0	10,5	34,0	1,8	50
elcRTN-50-12		M12	16,0	22,0	11,0	13,0	36,0	1,8	50
elcRTN-50-16	50-70	M16	16,0	28,0	11,0	17,0	40,0	1,8	50
elcRTN-70-10		M10	18,0	22,0	13,0	10,5	38,0	2,0	50
elcRTN-70-12		M12	18,0	22,0	13,0	13,0	38,0	2,0	50
elcRTN-70-16		M16	18,0	28,0	13,0	17,0	42,0	2,0	50

НАКОНЕЧНИКИ ВИЛОЧНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ МЕДИ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

Тип	ПМ
Назначение	для оконцевания опрессовкой или пайкой медных жил гибких многопроволочных медных проводников
Особенности исполнения	пропаянный шов на хвостовике, круговые поперечные насечки на внутренней части хвостовика
Размеры	соотв. DIN 46234
Материал	медь
Покрытие	лужение



Артикул для заказа	Номинальное сечение, мм^2	Отверстие под болт	Размеры, мм						Кол-во в упак., шт.
			a	d3	d1	d2	I	s	
elcFTN-1-3	0,5-1,0	M3	5,0	6,0	1,6	3,2	11,0	0,8	100
elcFTN-1-3,5		M3,5	5,0	6,0	1,6	3,7	11,0	0,8	100
elcFTN-1-4		M4	5,0	6,8	1,6	4,3	12,0	0,8	100
elcFTN-2,5-3	1,0-2,5	M3	5,0	5,8	2,3	3,2	10,8	0,8	100
elcFTN-2,5-4		M4	5,0	6,8	2,3	4,3	12,0	0,8	100





АО «ЮМП»

Поставщик продуктов и решений для промышленного производства
в России и странах СНГ

МОСКВА

Адрес: 109147, Россия, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корпус 10

Телефон: (495) 748-09-07 (многоканальный)

Для бесплатных звонков по России 8 800 505-52-75

E-mail: promo@umpgroup.ru

Подпишитесь на ЮМП в соцсетях #юнитмаркпро #umpgroup

Представительства

Владивосток

Адрес: 690068, Россия, г. Владивосток,
ул. Кирова, д. 60А

Телефон: +7 (423) 237-47-59, +7 (914) 677-45-30

E-mail: vfk-1@umpgroup.ru

Ростов-на-Дону

Адрес: 344065, Россия, г. Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша, д. 2Г, офис 317

Телефон: +7 (918) 596-55-11

E-mail: don-5@umpgroup.ru

Екатеринбург

Адрес: 620017, Россия, г. Екатеринбург,
ул. Фронтовых бригад, д. 18, корпус 2, офис 603

Телефон: +7 (343) 389-09-35

E-mail: e-burg5@umpgroup.ru

Санкт-Петербург

Адрес: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург,
Выборгская наб., д. 61А, БЦ «Акватория», офис 334

Телефон: +7 (981) 244-93-68

E-mail: spb-6@umpgroup.ru

Нижний Новгород

Адрес: 603089, Россия, г. Нижний Новгород,
ул. Гаражная, д. 9, офис 327

Телефон: +7 (910) 387-07-72

E-mail: nn-3@umpgroup.ru

Тольятти

Адрес: 445043, Россия, г. Тольятти,
ул. Коммунальная, д. 39, офис 628

Тел/факс: +7 (917) 967-97-45

E-mail: tgt-4@umpgroup.ru

Новосибирск

Адрес: 630111, Россия, г. Новосибирск,
ул. Кропоткина, д. 271, офис 712

Телефон: +7 (383) 219-00-09

E-mail: tgt-4@umpgroup.ru

