

Наконечник луженый ТМЛ ESS



Облегченная серия силовых наконечников ESS используется для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной. Наконечники изготавливаются из медных труб различного диаметра.



Материал:
электротехническая
медь марки M2.
Покрытие:
электролитическое
лужение



Размеры
наконечников
стандарта ESS
приближены
к размерам
от китайских
производителей



Штампованная
маркировка
типоразмера
на каждом
наконечнике

Наименование	Сечение проводника, мм^2	Размер болта	Размеры, мм					Артикул
			D	B	L	d1	d	
Наконечник луженый ТМЛ-6 ESS	6	M6	6,2	8,6	27	4,4	6	739
Наконечник луженый ТМЛ-10 ESS	10	M6	6,2	11,3	29	4,85	6,35	740
Наконечник луженый ТМЛ-16 ESS	16	M8	8,2	13	35	6	8	741
Наконечник луженый ТМЛ-25 ESS	25	M8	8,2	14,4	39	7	9	742
Наконечник луженый ТМЛ-35 ESS	35	M8	8,2	16,4	44	8,6	10,8	743
Наконечник луженый ТМЛ-50 ESS	50	M10	10,2	19,3	50	10,5	12,7	744
Наконечник луженый ТМЛ-50 ESS	70	M12	12,4	21,8	56	12,4	14,8	745
Наконечник луженый ТМЛ-95 ESS	95	M12	12,4	26,5	64	15,2	18	746
Наконечник луженый ТМЛ-120 ESS	120	M14	14,5	27,8	68	15,5	18,5	747
Наконечник луженый ТМЛ-150 ESS	150	M14	14,5	30,6	80	17	21	748
Наконечник луженый ТМЛ-185 ESS	185	M16	16,5	35,2	84	19,6	24,2	749
Наконечник луженый ТМЛ-240 ESS	240	M16	16,5	38	92	21,4	26	750
Наконечник луженый ТМЛ SC 1.5mm ESS	1.5	M16	1.2	8.6	27	27	30	3537
Наконечник луженый ТМЛ SC 2.5mm ESS	4	M16	4	8.6	27	27	33	3538

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки M2
Покрытие	Электролитическое лужение
Наконечник силовой	Климатическое исполнение: T2
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм^2	От 6 до 240

Габаритные и установочные размеры

