

## Наконечник алюминиевый TA ESS



Наконечники алюминиевые TA ESS используются для оконцевания проводов и кабелей с алюминиевыми жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной.



Материал:  
алюминий  
марки АД1



Штампованная  
маркировка  
типоразмера

Наименование	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Размер болта	Размеры, мм					Артикул Промышленная упаковка
			D	B	L	d	d1	
Наконечник алюминиевый TA-10 ESS	10	M 8	8,4	16,5	54	8,5	4,5	720
Наконечник алюминиевый TA-16 ESS	16	M 8	8,4	16,5	59,0	10,0	5,4	721
Наконечник алюминиевый TA 25 ESS	25	M 8	8,4	18,0	62,0	12,0	7,0	722
Наконечник алюминиевый TA 35 ESS	35	M 10	10,5	20,0	68,0	14,0	8,0	723
Наконечник алюминиевый TA 50 ESS	50	M 10	10,5	23,0	75,0	16,0	9,0	724
Наконечник алюминиевый TA 70 ESS	70	M 10	10,5	25,0	86,0	18,0	12,0	725
Наконечник алюминиевый TA 95 ESS	95	M 12	13,0	28,0	89,0	20,0	13,0	726
Наконечник алюминиевый TA 120 ESS	120	M 12	13,0	33,0	96,0	22,0	14,0	727
Наконечник алюминиевый TA 150 ESS	150	M 12	13,0	34,0	107,0	24,0	17,0	728
Наконечник алюминиевый TA 185 ESS	185	M 16	17,0	36,0	116,0	26,0	19,0	729
Наконечник алюминиевый TA-240 ESS	240	M 20	21,0	40,0	126,0	28,0	20,0	730

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Алюминий марки АД1
Номинальное рабочее напряжение	До 40 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> *	От 10 до 240

### Габаритные и установочные размеры

