



Телефон: +7 (495) 223-34-46
Email: prodam@protonrf.ru

125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»

Наконечники кабельные алюмо-медные ТАМ

	Материал	электротехнический алюминий марки АД1
Наконечники кабельные алюмо-медные ТАМ	Покрытие	олово-висмутовое лужение (климатическое исполнение «Т2»)
	Рабочее напряжение	до 35 кВ

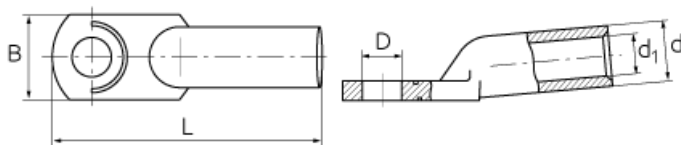
Нанесение медного порошка путём диффузии, позволяет присоединить наконечник к медной шине или любой другой медной плоскости

Описание

Состав покрытия, выполненного методом электролитической гальванообработки: олово-висмут (Sn-Bi). Легирование висмутовыми добавками значительно увеличивает стойкость и долговечность оловянного покрытия.

Длина наконечников и размеры трубной части соответствуют геометрии ГОСТ 9581 на кабельные алюминиевые и алюмомедные наконечники

Характеристики



Наименование	Сечение (мм ²)	Винт	Размеры (мм)
--------------	----------------------------	------	--------------

D	B	L	d	d1			
TAM 10-8-4,5	10	M 8	8,4	16,5	54	8,5	4,5
TAM 16-8-5,4	16	M 8	8,4	16,5	59	10	5,4
TAM 25-8-7	25	M 8	8,4	18	62	12	7
TAM 35-10-8	35	M 10	10,5	20	68	14	8
TAM 50-10-9	50	M 10	10,5	23	75	16	9
TAM 70-10-11	70	M 10	10,5	25	86	19	11
TAM 70-10-12	70	M 10	10,5	25	86	18	12
TAM 70-12-12	70	M 12	13	25	86	18	12
TAM 95-12-13	95	M 12	13	28	89	20	13
TAM 120-12-14	120	M 12	13	33	96	22	14
TAM 150-12-17	150	M 12	13	34	107	24	17
TAM 150-16-17	150	M 16	17	34	107	24	17
TAM 185-16-19	185	M 16	17	36	116	26	19
TAM 185-18-19	185	M 18	19	36	116	26	19
TAM 240-20-20	240	M 20	21	40	126	28	20
TAM 300-20-24	300	M 20	21	48	145	32	24