



CPTA



CPTAU

Изолированные наконечники представляют собой полую несквозную трубку, выполненную из алюминия, которая помещена в корпус из стойкого к механическим и климатическим воздействиям диэлектрика, соединенную методом сварки трением с контактной пластиной выполненной из алюминия (CPTA) или меди (CPTAU). Эластичная заглушка обеспечивает герметичность соединения с проводом. Трубка наконечника заполнена контактным смазочным материалом, что увеличивает надежность и токопроводящую способность контакта. Возможно использование как с алюминиевыми, так и с медными проводами.

На корпусе нанесена следующая информация: сечение проводника, число и порядок проведения обжатий, длина зачистки провода, обозначение используемой матрицы пресса.

Цвета герметизирующей заглушки, соответствующие сечению провода, те же, что для прессуемых соединительных гильз.

#### Технические данные

Обозначение	Сечение		Контакт				Матрица E (мм)			
	Алюминий	Медь	L (мм)		Алюминий		Медь			
			жилы (мм <sup>2</sup> )	Алюминий	Медь	ØВмм	P x Qмм	ØВмм	Рмм	
CPTA 16	CPTAU 16	16	110	77	13	32x33	10,5	20	14,0	
CPTA 25	CPTAU 25	25	110	77	13	32x33	10,5	20	14,0	
CPTA 35	CPTAU 35	35	110	92	16	32x33	12,8	25	17,3	
CPTA 50	CPTAU 50	50	110	92	16	32x33	12,8	25	17,3	
CPTA 54	CPTAU 54	54	110	92	16	32x33	12,8	25	17,3	
CPTA 70	CPTAU 70	70	110	92	16	32x33	12,8	25	17,3	
CPTA 95	CPTAU 95	95	110	92	16	32x33	12,8	25	17,3	
CPTA 120	CPTAU 120	120	125	110	16	37x37	12,8	30	21,5	
CPTA 150	CPTAU 150	150	125	110	16	37x37	12,8	30	21,5	
CPTA 185	CPTAU 185	185	130	115	16	37x37	12,8	30	26,0	