

42 | TERMINAL DE PRESSÃO REFORÇADO - FUNDIDO

Utilização:

Conexão de condutores de cobre a chaves, barramentos, quadros de distribuição e painéis.

Condutores:

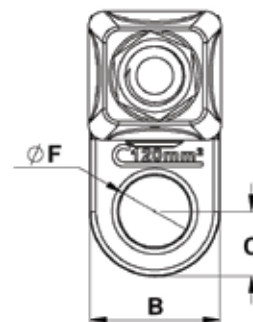
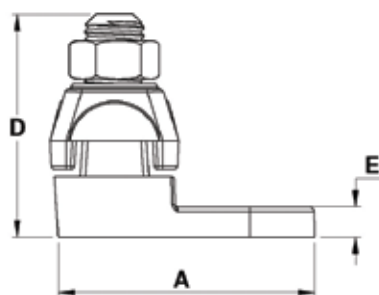
Fios e cabos de cobre, série métrica ou AWG/MCM.

Composição:

Fabricado em liga de cobre de alta resistência mecânica e condutividade, porca sextavada em aço zincado eletrolítico.

Acabamento:

Sem acabamento superficial.



CÓDIGO	CONDUTORES		DIMENSÕES (mm)							PORCA	
	CU	Ø	A	B	C	D	E	ØF	FURO COND.	ROSCA	
	mm ²	mm							Ø G		
TPC002	4 - 6	2,25 - 3,15	25,5	10,0	5,0	20,0	3,0	6,4	4,0	1/4"	
TPC003	6 - 10	2,76 - 4,05	25,5	10,0	5,0	20,0	3,0	6,4	4,5	1/4"	
TPC004	10 - 16	3,57 - 5,10	29,5	12,0	6,0	23,5	2,8	6,5	5,5	5/16"	
TPC004M8	10 - 16	3,57 - 5,10	29,5	12,0	6,0	23,5	2,8	8,3	5,5	5/16"	
TPC005	16 - 25	4,50 - 6,42	30,0	12,5	6,3	25,0	3,5	6,5	7,0	5/16"	
TPC005M8	16 - 25	4,50 - 6,42	30,0	12,5	6,3	25,0	3,5	8,3	7,0	5/16"	
TPC006	25 - 35	5,65-7,56	36,5	14,5	7,3	29,5	3,4	8,2	8,4	3/8"	
TPC007	35 - 50	7,56 - 8,90	37,0	14,7	7,4	30,0	3,4	8,4	9,6	3/8"	
TPC008	50 - 75	8,90 - 10,70	37,5	16,8	8,4	29,0	4,7	8,5	11,2	3/8"	
TPC009	70 - 95	10,70 - 12,60	41,1	21,4	10,7	36,5	5,5	10,5	13,0	3/8"	
TPC010	95 - 120	12,60 - 14,21	47,2	23,5	11,8	40,4	5,5	13,0	14,0	7/16"	
TPC011	120 - 150	14,21 - 15,75	53,0	25,5	13,0	40,4	6,0	13,0	16,0	7/16"	
TPC012	150 - 185	15,75 - 17,64	58,0	27,8	15,8	47,0	6,3	13,0	18,5	M 12	
TPC013	185 - 240	17,64 - 20,25	61,5	31,5	15,8	49,2	6,3	13,5	21,0	M 12	
TPC014	240 - 300	20,25 - 22,68	74,0	34,0	18,7	52,0	5,8	14,5	23,5	9/16"	
TPC015	300 - 400	22,68 - 25,65	80,0	40,0	21,0	65,0	6,0	16,5	26,0	5/8"	
TPC016	400 - 500	25,65 - 28,80	81,0	40,0	21,4	64,5	6,5	16,6	30,0	5/8"	