

38

COMPRESSION TUBULAR TERMINAL - ONE HOLE AND ONE COMPRESSION TERMINAL TUBULAR A COMPRESIÓN - UN AGUJERO Y UNA COMPRESIÓN

Use:

Connection of copper conductors to the input switch, distribution frames and panels, in places with limited space.

Utilización:

Conexión de conductores de cobre para interruptores de entrada, barras, cuadros de distribución y paneles, en locales con espacio limitado.

Conductors:

Copper wires and cables, metric series.

Conductores:

Alambres y cables de cobre, serie métrica.



Composite on:

Manufactured with high mechanical resistance and electric conductivity electrolytic copper.

Composición:

Fabricado en cobre electrolítico de alta conductividad eléctrica y resistencia mecánica.

Finish:

Electrolytic tin plated.

Acabamiento:

Bañado con estaño electrolítico.

Application means:

Compression with manual or hydraulic pliers of easy application, with circumferential, hexagonal or indentation deformation.

Forma de aplicación:

Compresión con alicata manual o hidráulica de fácil aplicación, con deformación circunferencial, hexagonal o indentación.

CODE / CÓDIGO	CONDUCTORS / CONDUCTORES		DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)									
	CU	Ø	A	B	C	D	E	Ø F	G	Ø i	Ø e	
	mm ²	mm										
TEC403	6	3,15	22,5	9,5	6,0	12,5	1,5	5,2	5,5	3,57	5,55	
TEC404	10	4,05	25,8	10,0	9,3	12,7	1,8	5,2	5,5	4,36	6,35	
TEC405	16	5,10	27,7	10,6	10,7	14,5	1,7	6,5	6,5	5,4	7,20	
TEC405M5	16	5,10	27,7	10,6	10,7	14,5	1,7	5,2	6,5	5,4	7,20	
TEC406	25	6,42	31,0	13,0	11,5	15,5	2,3	6,5	7,1	6,75	9,00	
TEC406M5	25	6,42	31,0	13,0	11,5	15,5	2,3	5,2	7,1	6,75	9,00	
TEC406M8	25	6,42	31,0	13,0	11,5	15,5	2,3	8,5	7,1	6,75	9,00	
TEC407	35	7,56	35,1	14,9	11,7	17,5	2,5	8,5	8,0	7,93	10,40	
TEC407M6	35	7,56	35,1	14,9	11,7	17,5	2,5	6,5	8,0	7,93	10,40	
TEC407M10	35	7,56	35,1	14,9	11,7	17,5	2,5	10,5	8,0	7,93	10,40	
TEC408	50	8,90	40,0	18,0	13,6	19,5	2,7	10,5	9,2	9,63	12,40	
TEC408M6	50	8,90	40,0	18,0	13,6	19,5	2,7	6,5	9,2	9,63	12,40	
TEC408M8	50	8,90	40,0	18,0	13,6	19,5	2,7	8,5	9,2	9,63	12,40	
TEC409	70	10,70	44,0	20,2	14,6	22,5	3,0	10,5	10,5	11,11	14,00	
TEC409M6	70	10,70	44,0	20,2	14,6	22,5	3,0	6,5	10,5	11,11	14,00	
TEC409M8	70	10,70	44,0	20,2	14,6	22,5	3,0	8,5	10,5	11,11	14,00	
TEC409M12	70	10,70	44,0	20,2	14,6	22,5	3,0	13,0	10,5	11,11	14,00	
TEC410	95	12,60	49,0	23,8	17,5	22,5	3,3	10,5	10,2	13,07	16,27	
TEC410M8	95	12,60	49,0	23,8	17,5	22,5	3,3	8,5	10,2	13,07	16,27	
TEC410M12	95	12,60	49,0	23,8	17,5	22,5	3,3	13,0	10,2	13,07	16,27	
TEC411	120	14,21	57,5	26,8	22,0	24,0	3,3	10,5	10,4	15,00	18,40	
TEC411M12	120	14,21	57,5	26,8	22,0	24,0	3,3	13,0	10,4	15,00	18,40	
TEC412	150	15,75	66,6	30,0	23,0	29,5	3,8	13,0	13,7	16,30	20,30	
TEC412M8	150	15,75	64,6	30,0	23,0	29,5	3,8	8,5	13,7	16,30	20,30	
TEC412M10	150	15,75	64,6	30,0	23,0	29,5	3,8	10,5	13,7	16,30	20,30	
TEC413	185	17,64	66,6	32,5	23,0	29,5	4,0	13,0	13,7	18,20	22,20	
TEC413M17	185	17,64	66,6	32,5	23,0	29,5	4,0	17,5	13,7	18,20	22,20	
TEC414	240	20,25	78,0	38,0	27,0	35,0	4,8	13,0	17,5	21,30	26,00	
TEC414M17	240	20,25	78,0	38,0	27,0	35,0	4,8	17,5	17,5	21,30	26,00	
TEC415	300	22,68	94,0	42,0	33,0	43,0	4,8	17,5	20,0	23,60	28,40	
TEC415M12	300	22,68	94,0	42,0	33,0	43,0	4,8	13,0	20,0	23,60	28,40	

