

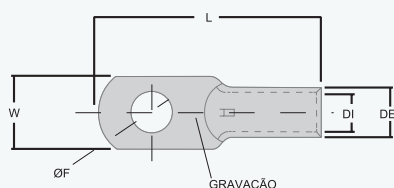


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS/ PRODUCTS CATALOG

Terminales y Conectores Eléctricos/ Terminals and Electrical Connectors



## Terminal tubular | Terminal a compresión Tubular terminals



Bitola Sección Wire Size mm <sup>2</sup>	Parafuso Tornillo Screw		1-Furo 1-Compressões código	1-Orificio 1-Compresión		1-Stud 1-Compression		
	mm	polegadas		L	W	ØF	DI	DE
0,5-2,5	M3	1/8	AT7200	21,00	9,00	3,10	2,40	4,00
	M5	3/16	AT7201	21,00	9,00	5,40		
4-6	M3	1/8	AT7209	27,00	10,00	3,10	3,60	5,60
	M5	3/16	AT7210	27,00	10,00	5,40		
	M6	1/4	AT7210-07	27,00	10,00	7,00		
	M6	1/4	AT7211	29,00	13,00	7,00		
10	M8	5/16	AT7212	29,00	13,00	9,00	5,00	7,00
	M3	1/8	AT7215	29,00	10,00	3,10		
	M5	3/16	AT7216	29,00	10,00	5,40		
	M6	1/4	AT7217	29,00	10,00	7,00		
16	M8	5/16	AT7218	32,00	14,00	9,00	6,00	8,00
	M10	3/8	AT7219	32,00	14,00	10,50		
	M5	3/16	AT7222	37,00	11,00	5,40		
	M6	1/4	AT7223	37,00	11,00	7,00		
25	M8	5/16	AT7224	37,00	14,00	9,00	6,80	8,80
	M10	3/8	AT7225	37,00	14,00	10,50		
	M5	3/16	AT7227	40,00	13,00	5,40		
	M6	1/4	AT7228	40,00	13,00	7,00		
35	M8	5/16	AT7229	40,00	13,00	9,00	8,00	10,00
	M10	3/8	AT7230	40,00	14,50	10,50		
	M6	1/4	AT7233	42,00	15,00	7,00		
	M8	5/16	AT7234	42,00	15,00	9,00		
50	M10	3/8	AT7235	42,00	15,00	10,50	10,00	13,00
	M12	1/2	AT7236	42,00	17,00	13,00		
	M6	1/4	AT7245	49,00	19,00	7,00		
	M8	5/16	AT7246	49,00	19,00	9,00		
70	M10	3/8	AT7247	49,00	19,00	10,50	11,20	14,20
	M12	1/2	AT7248	49,00	19,00	13,00		
	M6	1/4	AT7252	52,00	21,00	7,00		
	M8	5/16	AT7253	52,00	21,00	9,00		
95	M10	3/8	AT7254	52,00	21,00	10,50	13,00	16,00
	M12	1/2	AT7255	52,00	21,00	13,00		
	M6	1/4	AT7256	52,00	21,00	16,50		
	M6	1/4	AT7268	60,50	24,00	7,00		
95	M8	5/16	AT7269	60,50	24,00	9,00	13,00	16,00
	M10	3/8	AT7270	60,50	24,00	10,50		
	M12	1/2	AT7271	60,50	24,00	13,00		
	M16	5/8	AT7272	60,50	24,00	16,50		

Material: Cobre eletrolítico, estanhado eletroliticamente.

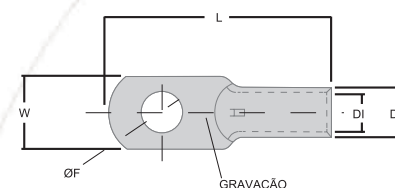
- Alta condutividade.
- Tensão acima de 1000 volts.

Material: Cobre electrolítico, estañado electroliticamente.

- Alta conductividad.
- Tensión superior a 1000 voltios.

Material: Electrolytic copper, electrolytically tinned.

- High conductivity.
- Voltage above 1000 volts.



Bitola Sección Wire Size mm <sup>2</sup>	Parafuso Tornillo Screw		1-Furo 1-Compressões código	1-Orificio 1-Compresión		1-Stud 1-Compression		
	mm	polegadas		L	W	ØF	DI	DE
120	M8	5/16	AT7277	68,00	27,00	9,00	15,00	19,00
	M10	3/8	AT7278	68,00	27,00	10,50		
	M12	1/2	AT7279	68,00	27,00	13,00		
150	M16	5/8	AT7280	68,00	27,00	17,50	16,50	20,50
	M8	5/16	AT7286	72,00	30,00	9,00		
	M10	3/8	AT7287	72,00	30,00	10,50		
185	M12	1/2	AT7288	72,00	30,00	13,00	18,20	22,20
	M16	5/8	AT7289	72,00	30,00	17,50		
	M6	1/4	AT7294	74,00	33,00	7,00		
240	M8	5/16	AT7295	74,00	33,00	9,00	21,60	26,60
	M10	3/8	AT7296	74,00	33,00	10,50		
	M12	1/2	AT7297	74,00	33,00	13,00		
300	M16	5/8	AT7298	74,00	33,00	17,50	23,80	30,20
	M8	5/16	AT7322	90,00	39,00	9,00		
	M10	3/8	AT7323	90,00	39,00	10,50		
400	M12	1/2	AT7324	90,00	39,00	13,00	26,60	33,10
	M16	5/8	AT7325	90,00	39,00	17,50		
	M10	3/8	AT7332	97,00	44,00	10,50		
500	M12	1/2	AT7333	97,00	44,00	13,00	30,40	38,00
	M16	5/8	AT7334	97,00	44,00	17,50		
	M10	3/8	AT7359	108,00	48,00	10,50		
630	M12	1/2	AT7360	108,00	48,00	13,00	33,40	41,20
	M16	5/8	AT7361	108,00	48,00	17,50		
	M10	3/8	AT7386	110,00	55,00	10,50		
630	M12	1/2	AT7387	110,00	55,00	13,00	33,40	41,20
	M16	5/8	AT7388	110,00	55,00	17,50		
	M12	1/2	AT7405	131,00	61,00	13,00		
630	M16	5/8	AT7406	131,00	61,00	17,50		