

TERMINALES PREAISLADOS REDONDOS CON AISLANTE EN TERMORETRÁCTIL



	mm			Sección A.W.G. mm ²	mm				
	American	Métrica			D d2	B	L		Dd
TERMORETRÁCTIL	#8	4,0	100	22-16 A.W.G. 0.5-1.5 mm ²	4,3	8,0	28,0	1,7	TE-TRR15-4
	#10	5,0			5,3	8,0	28,0		TE-TRR15-5
	1/4	6,0			6,4	11,6	34,0		TE-TRR15-6
	5/16	8,0			8,4	11,6	34,0		TE-TRR15-8
	#8	4,0	100	16-14 A.W.G. 1.5-2.5 mm ²	4,3	8,5	29,0	2,3	TE-TRR25-4
	#10	5,0			5,3	9,5	29,0		TE-TRR25-5
	1/4	6,0			6,4	12,0	34,0		TE-TRR25-6
	5/16	8,0			8,4	12,0	34,0		TE-TRR25-8
	#8	4,0	100	12-10 A.W.G. 4-6 mm ²	4,3	9,5	33,0	3,4	TE-TRR60-4
	#10	5,0			5,3	9,5	33,0		TE-TRR60-5
	1/4	6,0			6,4	12,0	37,0		TE-TRR60-6
	5/16	8,0			8,4	15,0	41,0		TE-TRR60-8

TERMINALES PREAISLADOS HORQUILLA CON AISLANTE EN TERMORETRÁCTIL



		Sección A.W.G. mm ²	D d2	B	L	
TERMORETRÁCTIL	100	22-16 A.W.G. 0.5-1.5 mm ²	4,3	7,2	37	TE-TRH15-4
			5,3	8	37	TE-TRH15-5
			6,4	10,7	38	TE-TRH15-6
			8,4	13,5	43	TE-TRH15-8
	100	16-14 A.W.G. 1.5-2.5 mm ²	4,3	7,2	37	TE-TRH25-4
			5,3	8	37	TE-TRH25-5
			6,4	10,7	38	TE-TRH25-6
			8,4	13,5	43	TE-TRH25-8
	100	12-10 A.W.G. 4-6 mm ²	4,3	8,1	43	TE-TRH60-4
			5,3	9	43	TE-TRH60-5
			6,4	12	47	TE-TRH60-6
			8,4	13,5	49	TE-TRH60-8