

## TERMINALES DE HORQUILLA PVC



Sección A.W.G. mm <sup>2</sup>	mm		Sección A.W.G. mm <sup>2</sup>	mm									Sección A.W.G. mm <sup>2</sup>
	Americana	Métrica		d2	B	F	L	H	d	D	T		
PVC	#4	3,0	100	22-16 A.W.G. 0.5-1.5 mm <sup>2</sup>	3,2	5,8	6,3	21,0	10,0	1,7	4,2	0,75	TE-H15-3
	#8	4,0			4,3	6,4	6,3	21,0					TE-H15-4
	#10	5,0			5,3	8,1	7,0	21,7					TE-H15-5
	1/4	6,0			6,4	12,0	11,0	27,4					TE-H15-6
	#4	3,0	100	16-14 A.W.G. 1.5-2.5 mm <sup>2</sup>	3,2	5,8	6,5	21,2	11,0	2,3	4,5	0,8	TE-H25-3
	#8	4,0			4,3	6,4	6,5	21,2					TE-H25-4
	#10	5,0			5,3	8,5	7,3	22,0					TE-H25-5
	1/4	6,0			6,4	12,0	11,0	27,4					TE-H25-6
	#6	3,5	100	12-10 A.W.G. 4-6 mm <sup>2</sup>	3,7	7,2	7,5	26,0	13,0	3,5	6,5	1,0	TE-H60-3
	#8	4,0			4,3	8,3	7,5	26,0					TE-H60-4
	#10	5,0			5,3	9,5	7,5	25,7					TE-H60-5
	1/4	6,0			6,4	12,0	12,0	31,7					TE-H60-6
Sección	Sección		Sección	Int. mm	Ext. mm	L. Total							
PVC	50	■	6,00 / 10,00	4,30	10,5	28,3		TE-H100-5					
				6,4	10,5	30,0		TE-H100-6					
	50	■	10,00 / 16,00	6,4	11,0	36,5		TE-H160-6					
				8,4	13,8	39,5		TE-H160-8					

## TERMINALES ENCHUFABLES HEMBRA PVC DOBLE CASQUILLO



Sección A.W.G. mm <sup>2</sup>	W	F	L	H	D Int	D Ext	Pestaña		Sección A.W.G. mm <sup>2</sup>	
							T1	T2		
PVC	100	22-16 A.W.G. 0.5-1.5 mm <sup>2</sup>	2,8	6,4	18,4	10,0	1,7	4,0	0,5	TE-FH15-28
			4,8	6,4	19,0				0,5	TE-FH15-48
			6,6	7,8	21,0				0,8	TE-FH15-63
			2,8	6,4	18,4				0,5	TE-FH25-28
			5,0	6,4	19,0				0,5	TE-FH25-48
			6,6	7,8	21,0				0,8	TE-FH25-63
	100	12-10 A.W.G. 4-6 mm <sup>2</sup>	6,3	7,8	24,0	13,0	3,4	5,5	0,8	TE-FH60-63
			9,5	12,0	29,0				1,2	TE-FH60-95

## TERMINALES ENCHUFABLES NYLON DOBLE CASQUILLO



Sección A.W.G. mm <sup>2</sup>	W	F	L	H	D Int	D Ext	Pestaña		Sección A.W.G. mm <sup>2</sup>	
							T1	T2		
Nylon	100	22-16 A.W.G. 0.5-1.5 mm <sup>2</sup>	6,3	7,8	22,0	11,0	1,7	4,1	0,8	TE-FHN15-63
	100	16-14 A.W.G. 1.5-2.5 mm <sup>2</sup>	6,3	7,8	22,0	11,0	2,3	4,9	0,8	TE-FHN25-63
	100	12-10 A.W.G. 4-6 mm <sup>2</sup>	6,3	7,8	24,0	13,0	3,4	6,7	0,8	TE-FHN60-63