

## TERMINALES ENCHUFABLES HEMBRA 100% AISLADOS DOBLE CASQUILLO



		Sección A.W.G. mm <sup>2</sup>	mm						Pestaña	
			W	F	L	H	D Int	D Ext	T1	
PVC	100	22-16 A.W.G. 0.5-1.5 mm <sup>2</sup>	2,8	6,4	19,4	10,5	1,7	4,1	0,5	<b>TE-FA15-28</b>
			5,0	6,4	20,0				0,5	<b>TE-FA15-48</b>
			6,3	7,8	22,0				0,8	<b>TE-FA15-63</b>
	100	16-14 A.W.G. 1.5-2.5 mm <sup>2</sup>	2,8	6,4	19,4	10,5	2,3	4,9	0,5	<b>TE-FA25-28</b>
			5,0	6,4	20,0				0,5	<b>TE-FA25-48</b>
			6,3	7,8	22,0				0,8	<b>TE-FA25-63</b>
	100	12-10 A.W.G. 4-6 mm <sup>2</sup>	6,3	7,8	24,5	13,0	3,4	6,7	0,8	<b>TE-FA60-63</b>

## TERMINALES ENCHUFABLES HEMBRA NYLON 100% AISLADOS DOBLE CASQUILLO



		Sección A.W.G. mm <sup>2</sup>	mm						Pestaña	
			W	F	L	H	D Int	D Ext	T1	
Nylon	100	22-16 A.W.G. 0.5-1.5 mm <sup>2</sup>	6,3	7,8	22,5	11,0	1,7	4,2	0,8	<b>TE-FAN15-63</b>
	100	16-14 A.W.G. 1.5-2.5 mm <sup>2</sup>	6,3	7,8	22,5	11,0	2,3	5	0,8	<b>TE-FAN25-63</b>
	100	12-10 A.W.G. 4-6 mm <sup>2</sup>	6,3	7,8	24,5	13,0	3,4	6,6	0,8	<b>TE-FAN60-63</b>

## TERMINALES ENCHUFABLES MACHO DOBLE CASQUILLO



		Sección A.W.G. mm <sup>2</sup>	mm						FIG	
			W	F	L	H	D Int	D Ext		
PVC	100	22-16 A.W.G. 0.5-1.5 mm <sup>2</sup>	2,8	6,6	18,8	10,0	1,7	4,0	1	<b>TE-FM15-28</b>
			4,8	6,6	18,8				1	<b>TE-FM15-48</b>
			6,3	7,8	21,0				2	<b>TE-FM15-63</b>
	100	16-14 A.W.G. 1.5-2.5 mm <sup>2</sup>	2,8	6,6	18,8	10,0	2,3	4,5	1	<b>TE-FM25-28</b>
			4,8	6,6	18,8				1	<b>TE-FM25-48</b>
			6,3	7,8	21,0				2	<b>TE-FM25-63</b>
	100	12-10 A.W.G. 4-6 mm <sup>2</sup>	6,3	7,8	24,0	13,0	3,4	5,5	2	<b>TE-FM60-63</b>