

## TERMINALES ENCHUFABLES HEMBRA CON AISLANTE TERMORETRÁCTIL



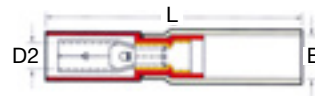
		Sección A.W.G. mm <sup>2</sup>	mm				Espesor Material TAB T1	
			W	F	L	Dd		
TERMORETRÁCTIL	100	22-16 A.W.G. 0.5-1.5 mm <sup>2</sup>	6,6	7,8	28,0	1,7	0,8	<b>TE-TRFH15-63</b>
	100	16-14 A.W.G. 1.5-2.5 mm <sup>2</sup>			28,0	2,3		<b>TE-TRFH25-63</b>
	100	12-10 A.W.G. 4-6 mm <sup>2</sup>			31,0	3,4		<b>TE-TRFH60-63</b>

## TERMINALES ENCHUFABLES MACHO CON AISLANTE TERMORETRÁCTIL



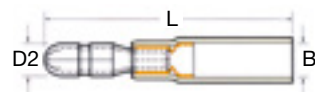
		Sección A.W.G. mm <sup>2</sup>	mm				
			W	F	L	Dd	
TERMORETRÁCTIL	100	22-16 A.W.G. 0.5-1.5 mm <sup>2</sup>	6,3	7,8	28,0	1,7	<b>TE-TRFM15-63</b>
	100	16-14 A.W.G. 1.5-2.5 mm <sup>2</sup>			28,0	2,3	<b>TE-TRFM25-63</b>
	100	12-10 A.W.G. 4-6 mm <sup>2</sup>			31,0	3,4	<b>TE-TRFM60-63</b>

## TERMINALES CILÍNDRICO HEMBRA CON AISLANTE TERMORETRÁCTIL



		Sección A.W.G. mm <sup>2</sup>	mm			
			D2	B	L	
TERMORETRÁCTIL	100	0,5 - 1,5	4,0	6,5	40,5	<b>TE-TRCH15-40</b>
	100	1,5 - 2,5	4,0	7,5	40,5	<b>TE-TRCH25-40</b>

## TERMINALES CILÍNDRICO MACHO CON AISLANTE TERMORETRÁCTIL



		Sección A.W.G. mm <sup>2</sup>	mm			
			D2	B	L	
TERMORETRÁCTIL	100	0,5 - 1,5	3,9	5,5	35,0	<b>TE-TRCM15-40</b>
	100	1,5 - 2,5	3,9	6,0	35,0	<b>TE-TRCM25-40</b>