



TERMINAL SOBREMOLDEADO TUBULAR DOBLE AISLADO TIPO PUNTERO

- Los terminales sobremoldeados están diseñados para garantizar conexiones eléctricas fiables y evitar el deshilachado y la rotura de los hilos del cable al terminar los conductores. Las punteras metálicas están hechos de cobre estañado y el manguito de aislamiento está hecho de PP (polipropeno).

IMAGEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	TE1010	TERMINAL SOBREMOLDEADO TUBULAR, DOBLE, AISLADO TIPO PUNTERA, 2x 18AWG/2x1.0mm ² , L=10mm, COLOR ROJO, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	TE1508	TERMINAL SOBREMOLDEADO TUBULAR, DOBLE, AISLADO TIPO PUNTERA, 2x16AWG/2x1.5mm ² , L=8mm, COLOR NEGRO, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	TE2510	TERMINAL SOBREMOLDEADO TUBULAR, DOBLE, AISLADO TIPO PUNTERA, 2x14AWG/2x2.5mm ² , L=10mm, COLOR GRIS, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	TE4012	TERMINAL SOBREMOLDEADO TUBULAR, DOBLE, AISLADO TIPO PUNTERA, 2x12AWG/2x4.0mm ² , L=12mm, COLOR NARANJA, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	TE6014	TERMINAL SOBREMOLDEADO TUBULAR, DOBLE, AISLADO TIPO PUNTERA, 2x10AWG/2x6.0mm ² , L=14mm, COLOR VERDE, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO