

## TERMINAL PIN Y BULLET



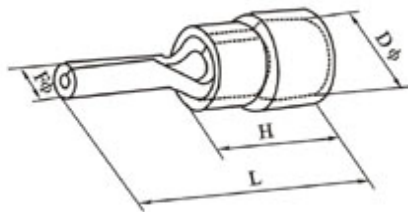
**Composición** La serie de terminales tipo pin y de conexión son construidos por una lámina de latón estañado para resistencia a la corrosión y su aislación es de vinilo.

**Aplicaciones** Terminales usados en la conexión entre cables de distribución.

### Datos Técnicos Modelo pin



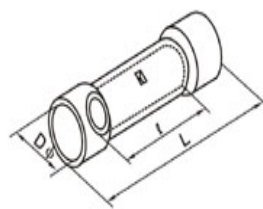
CODIGO		NOMBRE	F Ø	L	H	D Ø	máx.	CAPACIDAD
TERM-P125M	PTV5.5-13	TERM.PIN COLOR AMARILLO	2,8	25,5	12,5	6,7	48 a	4-6 mm <sup>2</sup> (12-10 awg)
TERM-P125R	PTV1.25-13	TERM. PIN COLOR ROJO	1,9	23	10	4,3	19 a	0,5-1,5 mm <sup>2</sup> (22-16 awg)



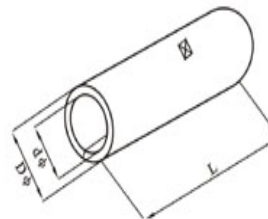
### Modelo conexión



CODIGO		NOMBRE	AWG	mm <sup>2</sup>	I	D Ø	L	máx
TERM-PNR	BV1.25	TERM.HEMB.AISL.PIN ROJO	22-16	0,5-1,5	15	17	26	19 a
TERM-PNA	BV2	TERM.HEM.AISL.PIN AZUL	16-14	1,5-2,5	15	2,3	26	27 a
TERM-PNM	BV5.5	TERM.HEM.AISL.PIN AMARILLO	12-10	4,0-6,0	15	3,4	26	48 a



Insulated Butt Connectors

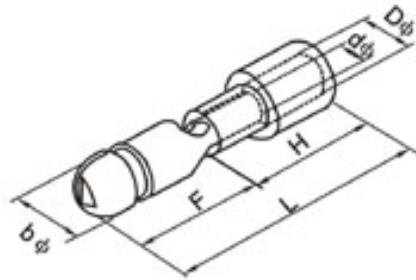


Naked Butt Connectors



### Modelo macho bullet (bala)

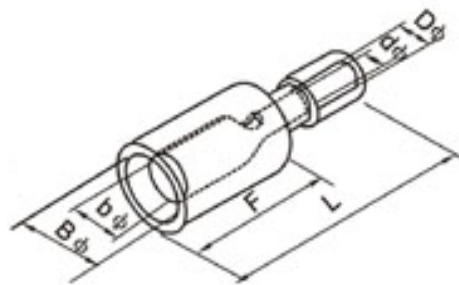
CODIGO		NOMBRE	b $\phi$	F	D $\phi$	d $\phi$	H	L	CAPACIDAD
TERM-BM217A	MPD2-195	TERM.BULLET AZUL	5	16	3.3	2.3	10	21	1.5-2.5mm <sup>2</sup> (16-14 awg) 15a
TERM-BM217AM	MPD5.5-195	TERM.BULLET AMAR	4	11	4.5	3.4	13	25	4-6 mm <sup>2</sup> (12-10 awg) 24a



### Modelo hembra (bala)



CODIGO		NOMBRE	b $\phi$	F	D $\phi$	d $\phi$	L	CAPACIDAD
TERM-BH217A	FRD2-195	TERM.BULLET AZUL	5	7	3.3	2.3	24.5	1.5-2.5mm <sup>2</sup> (16-14 awg) 15a
TERM-BH217AM	FRD5.5-195	TERM.BULLET AMAR	5	7	4.5	3.4	29.5	4-6 mm <sup>2</sup> (12-10 awg) 24a



**Disponibilidad:** permanentemente.