



TERMINAL AISLADO BALA HEMBRA Y MACHO

Características

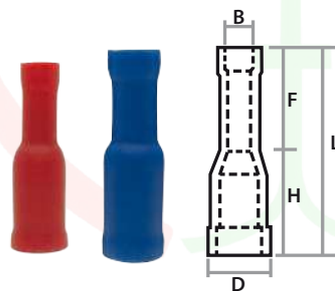
Los terminales aislados bala hembra y macho han sido diseñados para satisfacer las cada vez más severas demandas del mercado sobre la seguridad de los componentes para las conexiones eléctricas.

Los terminales desconectables preaislados en PC tienen un mango aislante del policarbonato, un termoplástico libre de halógeno Caracterizada, entre otras cosas, por tener una estructura molecular particular que da mayor firmeza.



Datos Técnicos - Hembra

Código	Tamaño del Terminal				Tamaño del Cable			Color
	D	F	L	H	AWG	B	mm ²	
F1.25B	1.7	6.3	24.5	13	18 - 16	4.0	0.57 - 1.25	●
F2B(4)	2.3	6.3	24.5	14	16 - 14	4.0	1.25 - 2.0	●
F5.5B(5)	3.4	13.0	24.5	14	12 - 10	5.0	2.63 - 6.64	●



Datos Técnicos - Macho

Código	Tamaño del Terminal				Tamaño del Cable			Color
	D	F	L	H	AWG	B	mm ²	
F1.25A	1.7	11.0	21.0	10	18 - 16	1.7	0.57 - 1.25	●
F2A(4)	2.3	11.0	21.0	10	16 - 14	2.3	1.25 - 2.0	●
F5.5A(5)	3.4	12.0	25.0	13	12 - 10	3.4	2.63 - 6.64	●

