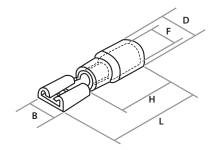




## TERMINAL AISLADO HEMBRA Y MACHO

LOS TERMINALES AISLADOS 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.

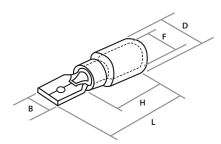
LOS TERMINALES DESCONECTABLES PREAISLADOS EN PC TIENEN UN MANGO AISLANTE DEL POLICARBONATO, UN TERMOPLÁSTICO LIBRE DE HALÓGENO CARACTERIZADA, ENTRE OTRAS COSAS, POR TENER UNA ESTRUCTURA MOLECULAR PARTICULAR QUE DA



## DATOS TÉCNICOS - HEMBRA

MAYOR FIRMEZA.

CÓDIGO		TAMAÑO [	DEL TERMIN <i>i</i>	<b>AL</b>	TAMAÑO DE	COLOR	
	В	D	L	Н	AWG	F	
RF250	7.4	3.8	21.0	10	22 -16	1.7	
BF250	7.4	4.3	21.0	10	16 - 14	2.3	
YF250	5.6	3.4	25.0	14	12 - 10	3.4	



## DATOS TÉCNICOS - MACHO

CÓDIGO		TAMAÑO I	DEL TERMIN <i>a</i>	\L	TAMAÑO DE	COLOR	
	В	D	L	Н	AWG	F	
RF250	6.35	4.3	21.0	10	22 -16	1.7	
BF250	6.35	4.3	21.0	10	16 - 14	2.3	
YF250	6.35	5.8	25.0	13	12 - 10	3.4	

