

TERMINAL

AISLADO

(Hembra Totalmente)

Material terminal: Laton

Material de aislamiento: CLORURO DE

POLIVINILO. Tipo: FDFD

Característica: Aislamiento / buena conductividad

eléctrica.

Certificado: SGS, RoHS, CE

Uso: Despegue la capa de alambre, inserte el alambre

y luego apriete.

Solicitud: Conexión de cables.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar

2. Hecho por cobre de alta pureza

Color: Rojo, Azul y Amarillo.

Función: Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo: -40°C - 105°C

1. Incombustible, aislante, fácil de usar

2. Hecho por cobre de alta pureza

Color: Rojo

Función: Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo: -40°C - 105 °C

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

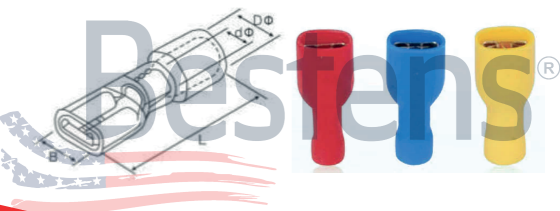




Bestens

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	CÓDIGO CÓDIGO DE ESPESORES				SIONI	S	Nº CABLE	N° CABLE			
SAP	PRODUCTO	DE MATERIAL	В	D	d	L	MM2	AWG	AMPERAJE	BOLSA X	
017078	FDFD 1.25-250	0.8X6.35	7.4	3.8	1.7	21.5	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND	
0/2020	EDED 0 050	0.040.00	7 /	/ 0		DI E	A E. D. EMMO	AD AZAMO	AEA.	(DD UND	
017079	FDFD 2-250	0.8X6.35	7.4	4.3	2.3	21.5	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND	J
017080	FDFD 5.5-250	0.8X6.35	7.4	5.7	3.4	25.5	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND	1



Bestens

