



# 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

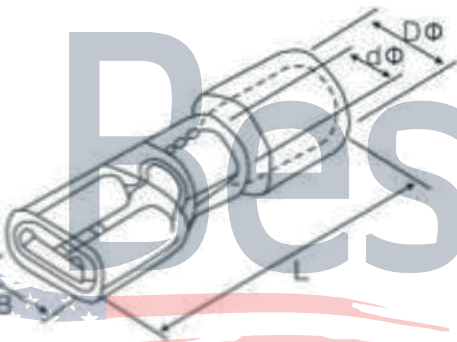


Bestens



# FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP	CÓDIGO DE PRODUCTO	ESPEORES DE MATERIAL	DIMENSIONES				Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
			B	D	d	L				
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
017079	FDFD 2-250	0.8X6.35	7.4	4.3	2.3	21.5	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
017080	FDFD 5.5-250	0.8X6.35	7.4	5.7	3.4	25.5	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND



# Bestens®

