



# TERMINAL

## DE NYLON MACHO

### Modelo Ovalada

**Material terminal:** Latón

**Enchapado:** Electro estañado

**Material de aislamiento:** Nylon

**Tipo:** MDFN

**Característica:** Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse, alta durabilidad

**Certificado:** SGS, RoHS, CE

**Uso:** Conexión por medio de cables

**Solicitud:** Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación, transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos, instalaciones eléctricas, ordenadores, etc.

**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

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO<sup>®</sup>



# Bestens



# FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP	CÓDIGO DE PRODUCTO	ESPEORES DE MATERIAL	W	F	L	B	D <sub>p</sub>	C <sub>p</sub>	MOD.	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
017009	MDFN1.25-250	0.8x6.35	6.35	7.7	23	11	4	1.7	2	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
017010	MDFN2-250	0.8x6.35	6.35	7.7	24	11	4.5	2.3	2	1.5-2.5MM2	18-14AWG	15A	100 UND
017011	MDFN5.5-250	0.8x6.35	6.35	7.7	25	13	6.3	3.4	2	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND



**Bestens**®