



TERMINAL

DE NYLON HEMBRA

Modelo Ovalada

Material terminal: Latón

Enchapado: Electro estañado

Material de aislamiento: Nylon

Tipo: FDFN

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

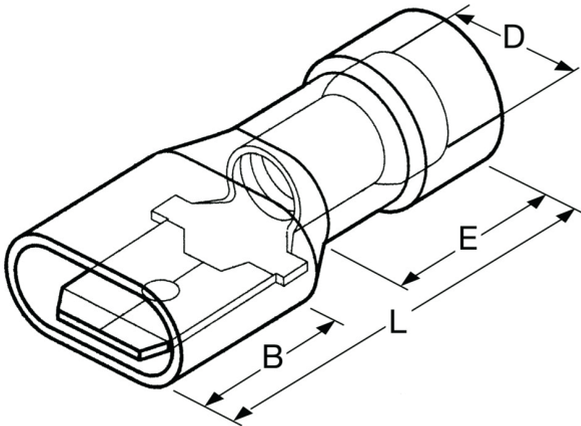


Bestens



FICHA TÉCNICA

| CÓDIGO SAP | CÓDIGO DE PRODUCTO | ESPESORES DE MATERIAL | W | F | L | B | D _Ø | C _Ø | MOD. | Nº CABLE MM2 | Nº CABLE AWG | AMPERAJE | BOLSA X |
|------------|--------------------|-----------------------|-----|-----|----|----|----------------|----------------|------|--------------|--------------|----------|---------|
| 017005 | FDFN1.25-250 | 0.8x6.35 | 6.6 | 7.3 | 22 | 11 | 4 | 1.7 | 1 | 0.5-1.5MM2 | 22-16AWG | 10A | 100 UND |
| 017006 | FDFN2-250 | | 6.6 | 7.3 | 22 | 11 | 4.5 | 2.3 | 1 | 1.5-2.5MM2 | 16-14AWG | 15A | 100 UND |
| 017007 | FDFN5.5-250 | | 6.6 | 7.3 | 24 | 13 | 6.3 | 3.4 | 1 | 4-6MM2 | 12-10AWG | 24A | 100 UND |



Bestens®

