



TERMINAL AISLADO TIPO HORQUILLA (TIPO UÑA)

Material terminal:

Cobre

Enchapado:

Electro estañado

Material de aislamiento: CLORURO DE POLIVINILO

Tipo: SV

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

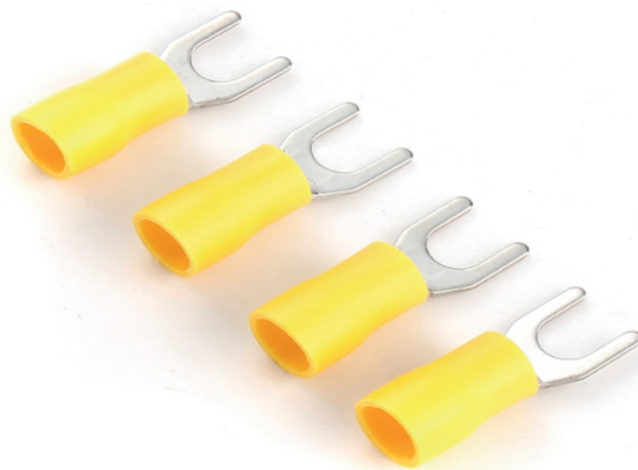
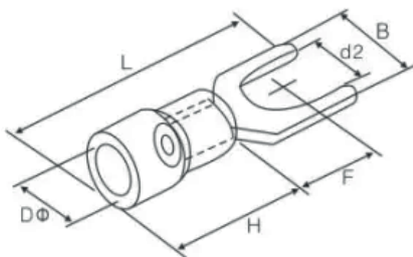
Color: Amarillo

Función:

Conductor de electricidad y conexión

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C



FICHA TÉCNICA

| CODIGO PRODUCTO | NUMERO OJAL | DIMENCIONES | | | H | Dø | COLOR | N° CABLE MM2 | N° CABLE AWG | AMPERAJE | BOLSA X |
|-----------------|-------------|-------------|------|------|----|-----|--|--------------|--------------|----------|---------|
| | | B | L | F | | | | | | | |
| SV 5.5-3.5 | 1/8" | 8.3 | 25.2 | 7.5 | 13 | 6.7 |  | 4-6MM2 | 12-10AWG | 48A | 100 UND |
| SVS 5.5-4 | 5/32" | 8.3 | 25.2 | 7.5 | | | | 4-6MM2 | 12-10AWG | 48A | 100 UND |
| SVL 5.5-4 | 5/32" | 9 | 25.2 | 7.5 | | | | 4-6MM2 | 12-10AWG | 48A | 100 UND |
| SV 5.5-5 | 3/16" | 9 | 25.2 | 7.5 | | | | 4-6MM2 | 12-10AWG | 48A | 100 UND |
| SVS 5.5-6 | 1/4" | 9 | 25.2 | 7.5 | | | | 4-6MM2 | 12-10AWG | 48A | 100 UND |
| SVL 5.5-6 | 1/4" | 12 | 31.2 | 12 | | | | 4-6MM2 | 12-10AWG | 48A | 100 UND |
| SV 5.5-8 | 5/16" | 14 | 30 | 11.5 | | | | 4-6MM2 | 12-10AWG | 48A | 100 UND |