



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

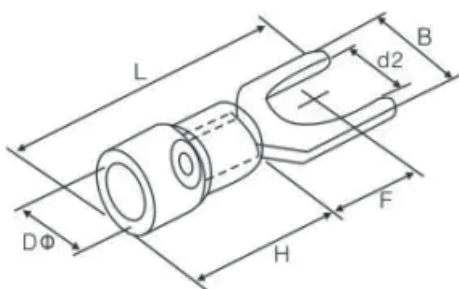
Color: Azul

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 2-3	1/8"	5.7	21.2	6.5	10.1	4.9		1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVS 2-3.5	1/8"	5.7	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVL 2-3.5	1/8"	6	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVS 2-4	5/32"	6.4	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVM 2-4	5/32"	7.2	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVL 2-4	5/32"	8.1	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVS 2-5	3/16"	8.1	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVL 2-5	3/16"	9.5	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVS 2-6	1/4"	9.5	21.2	6.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
SVL 2-6	1/4"	12	21.2	11				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND