



TERMINAL AISLADO UNIÓN (EMPALME)

Material terminal:

Cobre

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO

Tipo: BV

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

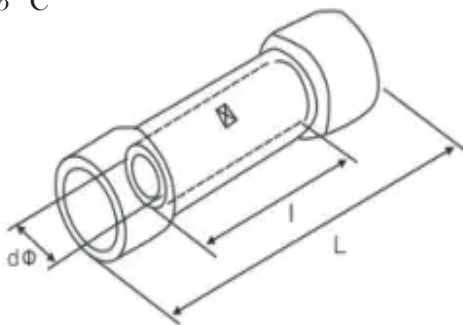
Color: Rojo, Azul y Amarillo.

Función:








Conductor de electricidad y conexión

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C



FICHA TÉCNICA

CODIGO PRODUCTO	DIMENCIONES			COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
	I	Dø	L					
BV 1.25	15	1.7	26		0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
BV 2.25	15	2.3	26		1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
BV5.5	15	3.4	26		4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
BV 8	21	4.5	32		6-10MM2	8AWG	62A	100 UND
BV 14	26	5.8	42		10-16MM2	6AWG	88A	100 UND
BV 22	29	7.7	50		16-25MM2	4AWG	115A	100 UND
BV 38	32	9.4	55		35-50MM2	2AWG	160A	100 UND