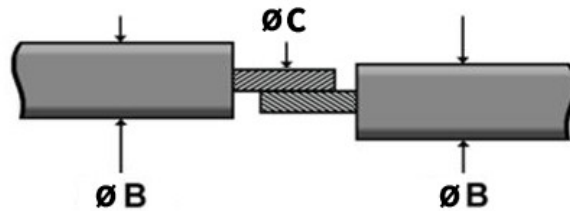
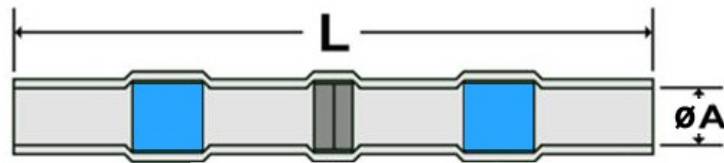




AISLADOR CONECTOR TERMOCONTRAIBLE CON ESTAÑO Y PEGAMENTO

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CODIGO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (mm)		DIMENSIONES DEL TERMINAL (mm)			TAMAÑO DEL CABLE	COLOR
	A (min)	L (min)	B (min)	B&C (max)	C (min)	A.W.G. (mm ²)	
SST-S11-W	1.7	26	1.0	1.7	0.76	25-24 (0.25-0.34)	BLANCO
SST-S21-R	2.7	40	1.4	2.7	1.2	22-18 (0.5-1.0)	ROJO
SST-S31-B	4.5	40	2.4	4.5	2.0	16-14 (1.5-2.5)	AZUL
SST-S41-Y	6.0	40	3.7	6.0	3.4	12-10 (4.0-6.0)	AMARILLO



MANGA DE ESTAÑO
DE BAJA TEMPERATURA



TUBO
TERMOCONTRAIBLE

PEGAMENTO
TERMOCONTRAIBLE - IMPERMEABLE



MICROELECTRÓNICA
Componentes Electrónicos

AISLADOR CONECTOR TERMOCONTRAIBLE CON ESTAÑO Y PEGAMENTO

DETALLES

- Pegamento termocontraible a prueba de agua
- Rango eléctrico máximo: 1K Volt
- Temperatura de contracción: +140° F
- Temperatura de inicio del soldado: +280°
- Material del terminal: Estaño
- Material aislante: Tubo termocontraible



MÉTODO DE OPERACIÓN

1) Preparar los terminales del cable



2) Posicionar los terminales solapados dentro del Conector



3) Aplicar calor con pistola de aire caliente

