



Modelos

Color	Ref:
■ Rojo	42316-86839

Detalles técnicos

Intensidad de Corriente:	19A max.
Sección de Cable:	0.5 - 1.5m ²
Material:	Nylon
Dimensiones:	32x17x15 mm
Alto:	32 mm

Ancho:	17 mm
Largo:	15 mm
Temp. de trabajo:	-55°C / +125°C
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

Los **terminales termoretráctiles** son conexiones de alta seguridad, que combinan el crimpado del terminal con un tubo termoretráctil de nylon para asegurar la estanqueidad contra el polvo y líquidos. Estos terminales están revestidos internamente de adhesivo termo fusible.

Los terminales termoretráctiles se utilizan especialmente para **reparaciones de turismos y vehículos industriales y para la unión de cables expuestos a agentes atmosféricos externos, vibraciones, tirones en el cable, abrasiones y cortes**, por lo que tienen una buena resistencia al agua, ambientes salinos y otros contaminantes.

El Terminal de Empalme Termoretráctil es **libre de halógenos y no propagan la llama** ya que son obligatorios en los edificios de nueva construcción. Entre sus ventajas, destacan la **resistencia al fuego** y una **excelente capacidad para no propagar el incendio**. Al no propagar el fuego, **se amplía el tiempo disponible para evacuar un edificio, reducen los riesgos por inhalación de gases, limitan el efecto corrosivo del humo en los equipos y circuitos electrónicos y facilitan la visibilidad de acceso a los focos de incendio** a los bomberos.

Este Terminal de Empalme Termoretráctil no actúa como medio propagante del incendio, los humos emitidos son transparentes y no obstruyen la visión y permiten que las personas expuestas a los gases de la combustión de los cables durante 20 minutos no sufran daños irreversibles a su salud.

El **Terminal de Empalme Termoretráctil BHT 1,25** ofrece un crimpado totalmente estanco con facilidad de inspección visual, así como excelente resistencia contra tirones, disolventes y humedad, manteniendo las propiedades físicas y eléctricas.



Fotografías adicionales

