



## Modelli

Colore

 Rosso

Rif:

42316-86839

## Specifiche tecniche

**Intensità di Corrente:** 19A max.

**Sezione Cavo:** 0.5 - 1.5m<sup>2</sup>

**Materiale del Corpo:** Nylon

**Dimensioni:** 32x17x15 mm

**Altezza:** 32 mm

**Larghezza:** 17 mm

**Lunghezza:** 15 mm

**Temp. di Funzionamento:** -55°C / +125°C

**Garanzia:** 3 Anni

**Certificati:** CE & RoHS, UKCA



## Descrizione

I **terminali termorestringenti** sono connettori di sicurezza che combinano la crimpatura di un terminale con un tubo termorestringente in nylon che garantisce la tenuta stagna contro la polvere e i liquidi. Questi terminali sono rivestiti internamente con un adesivo termofusibile.

I terminali termorestringenti si utilizzano soprattutto per **riparazioni di automobili e veicoli industriali e per l'unione di cavi esposti ad agenti atmosferici esterni, vibrazioni, strappi, abrasioni e tagli**, per cui godono di un'ottima resistenza all'acqua, agli ambienti salini e ad altri agenti contaminanti.

Il Terminale termorestringente è **privo di alogeni e non propaga la fiamma** in quanto è obbligatorio nei nuovi edifici. Tra i suoi vantaggi vi sono la **resistenza al fuoco** e **l'eccellente capacità di non propagare l'incendio**. Non propagando l'incendio, **il tempo a disposizione per l'evacuazione di un edificio si allunga, riducendo i rischi di inalazione dei gas, limitando l'effetto corrosivo del fumo sulle apparecchiature e sui circuiti elettronici e facilitando la visibilità dei punti di accesso all'incendio** per i vigili del fuoco.

Questo terminale di giunzione termorestringente non agisce come mezzo di propagazione del fuoco, i fumi emessi sono trasparenti e non ostruiscono la visione e permettono alle persone esposte ai gas della combustione dei cavi per 20 minuti di non subire danni irreversibili alla salute.

Il **Terminale di Collegamento Termorestringente BHT 1,25** offre una crimpatura completamente stagna facilmente visibile e un'ottima resistenza contro strappi, solventi e umidità mantenendo le proprietà fisiche ed elettriche.



## Altre fotografie

