



Modelli

Colore

Azzurro

Rif:

21561-42747



Specifiche tecniche

Intensità di Corrente:	27A max.
Sezione Cavo:	1.5 - 2.5 m ²
Materiale del Corpo:	Nylon
Dimensioni:	40x24x1secc5 mm
Altezza:	40 mm

Larghezza:	24 mm
Lunghezza:	15 mm
Temp. di Funzionamento:	-55°C / +105°C
Garanzia:	3 Anni
Certificati:	CE



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 2** offre una crimpatura completamente stagna facilmente visibile e un'ottima resistenza contro strappi, solventi e umidità mantenendo le proprietà fisiche ed elettriche.



Altre fotografie

