



Modelle

Farbe

Blau

Ref:

21561-42747



Technische Details

Intensität Level:	27A max.	Breite:	24 mm
Kabelabschnitt:	1.5 - 2.5 m ²	Länge:	15 mm
Werkstoff:	Nylon	Arbeitstemperatur	-55°C / +105°C
Maße:	40x24x1secc5 mm	Garantie:	3 Jahre
Höhe:	40 mm	Prüfprotokoll:	CE



Beschreibung

Schrumpfschlauchklemmen sind Hochsicherheitsverbindungen, die den Crimp der Klemme mit einem schrumpfbaren Nylonschlauch kombinieren, um die Dichtigkeit gegen Staub und Flüssigkeiten zu gewährleisten. Diese Anschlüsse sind innen mit Heißkleber beschichtet.

Die Schrumpfschlauchklemmen werden insbesondere für **Reparaturen von Personenkraftwagen und Industriefahrzeugen sowie für den Zusammenschluss von Kabeln verwendet, die äußeren Witterungseinflüssen, Vibrationen, Kabelzug, Abrieb und Schnitten ausgesetzt sind**, so dass sie eine gute Beständigkeit gegen Wasser, salzige Umgebungen und andere Schadstoffe aufweisen.

Der Schrumpfschlauch ist **halogenfrei und nicht flammenausbreitend**, wie es in Neubauten vorgeschrieben ist. Zu seinen Vorteilen gehören die Feuerbeständigkeit und die hervorragende Fähigkeit, **Feuer nicht zu verbreiten**. Da sie **das Feuer nicht ausbreiten, verlängert sich die Zeit, die für die Evakuierung eines Gebäudes zur Verfügung steht, wodurch das Risiko einer Gasinhalation verringert, die korrosive Wirkung des Rauchs auf elektronische Geräte und Schaltkreise begrenzt und die Sichtbarkeit des Zugangs zu den Brandherden** für die Feuerwehr erleichtert wird.

Diese Schrumpfschlauchklemme wirkt nicht als Brandausbreitungsmedium, die austretenden Dämpfe sind durchsichtig und behindern nicht die Sicht. Personen, die den Gasen aus der Verbrennung der Kabel 20 Minuten lang ausgesetzt sind, erleiden keine irreversiblen Gesundheitsschäden.

Die **BHT 2 Schrumpfschlauchklemme** bietet einen absolut wasserdichten Crimp mit einfacher visueller Kontrolle sowie eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Zug, Lösungsmittel und Feuchtigkeit unter Beibehaltung der physikalischen und elektrischen Eigenschaften.



Zusätzliche Fotografien

