



Modèles

Couleur

Bleu

Réf :

21561-42747



Informations techniques

Intensité du Courant:	27A max.	Largeur:	24 mm
Section de Câble:	1.5 - 2.5 m ²	Longueur:	15 mm
Materiel:	Nylon	Temp. de Travail:	-55°C / +105°C
Dimensions:	40x24x1secc5 mm	Garantie:	3 Ans
Hauteur:	40 mm	Certificats:	CE



Description

Les Cosses de Connexion Thermorétractable sont des connexions de haute sécurité qui combinent le sertissage de la cosse avec une gaine en nylon thermorétractable pour assurer une étanchéité à la poussière et aux liquides. Ces cosses sont revêtues à l'intérieur d'un adhésif thermofusible.

Les Cosses de Connexion Thermorétractable sont utilisées en particulier pour **la réparation des voitures et véhicules industriels pour l'union des câbles exposés aux agents atmosphériques externes, aux vibrations, aux arrachements de câbles, à l'abrasion et aux coupures**, ce qui leurs confèrent une bonne résistance à l'eau, aux milieux salins et autres polluants.

La Cosse de Connexion Thermorétractable sont **sans halogène et ignifuges** car elles sont obligatoires dans les nouveaux bâtiments. Les avantages comprennent la **résistance au feu et une excellente capacité à ne pas propager l'incendie**. Du faite de ne pas propager le feu, ils **prolongent le temps disponible pour évacuer un bâtiment, réduisent le risque d'inhalation de gaz, limitent l'effet corrosif de la fumée sur les équipements et circuits électroniques et permettent aux pompiers d'accéder plus facilement aux foyers d'incendie**.

Cette Cosse de Connexion Thermorétractable n'agit pas comme un moyen de propagation du feu, les fumées émises sont transparentes, ne gênent pas la vision et permettent aux personnes exposées aux gaz issus de la combustion des câbles pendant 20 minutes de ne pas subir de dommages irréversibles à leur santé.

La **Cosse de Connexion Thermorétractable BHT 2** offre une sertissage totalement étanche à l'eau avec une facilitée d'inspection visuelle ainsi qu'une excellente résistance à l'arrachement, aux solvants et à l'humidité, tout en maintenant les propriétés physiques et électriques.



Photos supplémentaires

