



Modelos

Cor

Amarelo

Ref:

21579-42765



Detalhes técnicos

Intensidade:	48A max.
Seção de Cabo:	4 - 6 m ²
Material:	Nylon
Dimensões:	56x36x15 mm
Altura:	56 mm

Largura:	36 mm
Comprimento:	15 mm
Temp. de Trabalho:	-55°C / +105°C
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE



Descrição

Os **Terminais Termoretrácteis** são conexões de alta segurança, que combinam o crimpado do terminal com um tubo termoretráctil de nylon para assegurar a impermeabilidade contra o pó e líquidos. Estes terminais estão revestidos internamente de adesivo termo fusível.

Os terminais termoretrácteis usam-se especialmente para **reparações de turismos e veículos industriais e para a união de cabos expostos a agentes atmosféricos externos, vibrações, tirões no cabo, abrasões e cortes**, pelo que têm uma boa resistência á água, ambientes salinos e outros contaminantes.

O Terminal de Empalme Termoretráctil é **livre de halogéneo e não propaga chamas**, uma vez que é obrigatório em edifícios novos. Entre as suas vantagens estão a **resistência ao fogo** e a **excelente capacidade de não propagar o fogo**. Como não propagam o fogo, **o tempo disponível para evacuar um edifício é alargado, reduzindo os riscos de inalação de gás, limitando o efeito corrosivo do fumo nos equipamentos e circuitos electrónicos e facilitando a visibilidade do acesso dos bombeiros aos pontos de fogo**.

Este Terminal de Empalme Termoretráctil não actua como um meio de propagação do fogo, os fumos emitidos são transparentes e não obstruem a visão e permitem às pessoas expostas aos gases da combustão dos cabos durante 20 minutos não sofrerem danos irreversíveis para a sua saúde.

O **Terminal de Empalme Termoretráctil BHT 5** oferece um crimpado totalmente impermeável com facilidade de inspeção visual, assim como excelente resistência contra estirões, dissolventes e humidade, mantendo as propriedades físicas e eléctricas.



Fotos adicionais

