



Câbles de détection de chaleur

Les câbles de détection de chaleur non-réinitialisables sont composés d'une paire de conducteurs torsadés qui sont isolés avec des polymères thermosensibles.

La fusion des revêtements provoque un court-circuit et un signal d'alarme.

Les câbles de détection de chaleur linéaires sont particulièrement aptes à être utilisés dans les réservoirs de stockage, les conduits de câbles, les tunnels, etc.

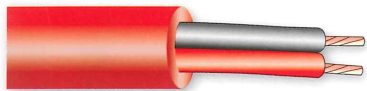
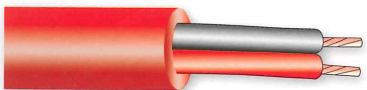
TFCTS-68EN		<div>EN 54-28</div> <div>CPR EU 305/11</div> <div>HEAT-SENSITIVE 68°C</div> <div>TWISTED CABLES</div> <div>EN 50575</div> <div>E_{ca} EUROCLASS</div> <div>INDOORS OR OUTDOORS MAX +40°</div>
Température d'alarme 68°C - Température de fonctionnement max. 40°C - Tension de tenue max. 100V DC - Revêtement thermoplastique rouge - Diamètre extérieur 4,5mm - Poids 25kg/km - Couronnes de 100m - EN 54-28 - CPR EU 305/11		
No.art. TF12TFCTS68		
TFCTS-88EN		Comme TFCTS-68EN mais avec la température d'alarme 88°C ±3°C et le revêtement thermoplastique blanc <div>HEAT-SENSITIVE 88°C</div>
No.art. TF12TFCTS88		
TFCTS-105EN		Comme TFCTS-68EN mais avec la température d'alarme 105°C ±3°C et le revêtement thermoplastique noir <div>HEAT-SENSITIVE 105°C</div>
No.art. TF12TFCTS105		
TFCTS-138EN		Comme TFCTS-68EN mais avec la température d'alarme 138°C ±3°C et le revêtement thermoplastique bleu <div>HEAT-SENSITIVE 138°C</div>
No.art. TF12TFCTS138		
TFCTS-68 ULFM		<div>UL FM</div> <div>HEAT-SENSITIVE 68°C</div> <div>TWISTED CABLES</div> <div>INDOORS OR OUTDOORS -40° +46°</div>
Température d'alarme 68°C - Température de fonctionnement max. -40°C...+46°C - Tension de tenue max. 100V DC - Revêtement thermoplastique rouge - Diamètre extérieur 4mm - Poids 25kg/km - Couronnes de 100m - UL/FM		
No.art. TF12TFCTS68ULFM		
TFCTS-105 ULFM		Température d'alarme 105°C - Température de fonctionnement -40°C...+79°C - Tension de tenue max. 100V DC - Revêtement thermoplastique rouge - Diamètre extérieur 4mm - Poids 25kg/km - Couronnes de 100m - UL/FM <div>HEAT-SENSITIVE 105°C</div> <div>INDOORS OR OUTDOORS -40° +79°</div>
No.art. TF12TFCTS105ULF		

Schéma de connexion

