



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.

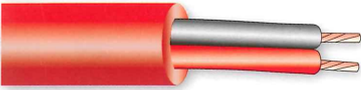
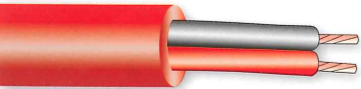
TFCTS-68EN		EN 54-28	CPR EU 305/11	HEAT-SENSITIVE 68°C	TWISTED CABLES	EN 50575	E _{ca} EUROCLASS	INDOORS OR OUTDOORS MAX +40°
	Température d'alarme 68°C - Température de fonctionnement max. 40°C - Tension de tenue max. 100V DC - Revêtement thermoplastique rouge - Diamètre extérieur 4,5mm - Poids 25kg/km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

Schéma de connexion

