COMELIT

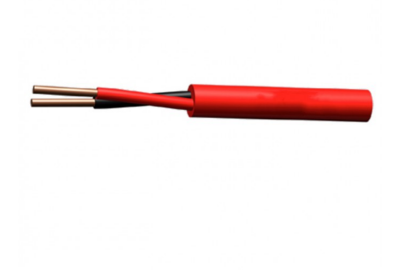
RIVELAZIONE INCENDI

ACCESSORI COMUNI



48CTR068

CAVO TERMICO NON RESET. 68°C, MATASSA 100M



Cavo termico lineare non ripristinabile 68°C, alla temperatura nominale l'isolamento si scioglie, causando un corto circuito tra i 2 conduttori e generando un segnale di allarme. Ideale per installazioni in aree pericolose o con difficile accesso, può essere collegato alle centrali di rivelazioni incendio convenzionali Comelit o, tramite l'utilizzo del modulo indirizzato 41ISC000, anche alle centrali indirizzate Comelit. Prestare attenzione all'imballaggio e al trasporto, in modo da evitare che il cavo raggiunga la massima temperatura di stoccaggio (40°C).

COMELIT

RIVELAZIONE INCENDI

ACCESSORI COMUNI



48CTR068

CAVO TERMICO NON RESET. 68°C, MATASSA 100M CARATTERISTICHE PRINCIPALI Tipo di cavo Termico lineare non resettabile 68°C Conduttori Cavo in rame, Ø 0,95 mm Isolamento Guaina Termoplastico estruso sensibile alle alte temperature Range temperatura di allarme (°C) 54 ÷ 70

CARATTERISTICHE HARDWARE	
Diametro (mm)	4,3
Colore del prodotto	Rosso
Peso cavo unitario al Km (kg)	25
Temperatura di funzionamento (°C)	-30 ÷ 40
Temperatura di stoccaggio (°C)	-10 ÷ 40

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tensione nominale (V)	100
Resistenza dei conduttori @ 20°C	≤ 290 Ω/km