

# CAVO INCENDI - CERT. CPR CLASSE C - 2 X 1,50 MM<sup>2</sup> - ROSSO - 100 M

Cavo schermato per  
rivelazione incendio - PH120  
- Classe CPR Cca - 2x1,50  
mm<sup>2</sup>



Per applicazioni in sistemi  
antincendio e allarme.

Reference: TSK302CPR

Guaina esterna L.S.Z.H. di colore ROSSO grado M1. RAL 3000.

Ritardante di fiamma e senza alogeni.

Resistente al fuoco diretto per 120 minuti a max 850°C.

Cavo esterno Ø 7,80 (±0,20) mm.

Schermatura con rivestimento in nastro metallico 100% + filo di scarico in rame stagnato.

Nucleo Isolante in gomma siliconica di grado G4, colorato di rosso e nero. Avvolte insieme e raggruppate con nastro PET.

Diam. Ø 2,80 (±0,20) mm.

O.F.C. formazione di rame rosso 28x0,25 mm.

Nom. Sezione trasversale 2x1,50 mm<sup>2</sup>.

## **Proprietà:**

Resistenza del conduttore 13,30 Ω/Km

Tensione nominale massima 100 V

Forza di trazione massima 15 kg/150N

Impedenza 110 Ω

Min. Raggio di curvatura 10xouterØ

Temperatura operativa -30/+70°C

Temperatura sotto il fuoco 850°C/120 min.

**RoHS2 Compliant: Ver. D / 29.04.19**