

Cavi Rilevamento Incendi - certificati CPR classe C 2x1,00 Rosso 100mt

Cavo schermato per
rivelazione incendio - PH120
- Classe CPR Cca - 2x1,00
mm²



Per applicazioni in sistemi
antincendio e allarme.

Reference: TSK301CPR

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 7,10 (±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 2,50 (±0,20) mm.

O.F.C. formazione di rame rosso 32x0,19 mm.

Nom. Sezione trasversale 2x1,00 mm².

Proprietà:

Resistenza del conduttore 19,50 Ω/Km

Tensione nominale massima 100 V

Forza di trazione massima 10 kg/100N

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 / 25.05.20