

# CAVO EVAC - CERTIFICATO CPR CLASSE C - 2 X 2,50 MM<sup>2</sup> - VIOLA - 100 M



Cavo per impianti di evacuazione - PH120 - Classe Cca CPR - 2x2,50 mm<sup>2</sup> - con guaina senza alogeni e a bassa generazione di fumi.

Per cablaggi audio negli impianti di evacuazione e applicazioni PA.

Reference: TSK203CPR

Guaina esterna L.S.Z.H. di colore viola di grado M1. RAL 4005.

Ritardante di fiamma e senza alogeni.

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

Ø cavo esterno: 8,90 (±0,20) mm.

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

Nom. Ø: 3,40 (±0,20) mm.

O.F.C. formazione di rame rosso 48x0,25 mm.

Nom. Sezione trasversale 2x2,50 mm<sup>2</sup>.

## **Proprietà:**

Resistenza del conduttore 7,98 Ω/Km

Capacità 60 pF/m

Tensione nominale massima 100 V

Forza di trazione massima 25 kg/250N

Impedenza 110 Ω

Min. Raggio di curvatura 10xouterØ

Temperatura operativa -30/+70°C

Temperatura sotto il fuoco 850°C/120 min.

**RoHS3 Compliant: Ver. C / 22.05.20**