

# CAVO CASSA TONDO 2 X 2,50 MM<sup>2</sup> - CERTIFICATO CPR CLASSE C - N. - 100 M

Cavo per diffusori acustici  
per installazioni fisse - CPR  
Cca Class - 2x2,50 mm<sup>2</sup>

Con guaina senza alogeni e  
a bassa generazione di fumi

Per cablaggi professionali di  
casse acustiche



Reference: TSK403CPR

Guaina esterna L.S.Z.H. grado M1. Ritardante di fiamma e senza alogeni. di colore NERO

Ø cavo esterno: 8,90 (±0,20) mm.

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

Diam. 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

Tensione nominale massima 49 V

Temperatura operativa -30/+70°C

**RoHS2 Compliant: Ver. A / 29.05.20**