

CAVO CASSA TONDO 2 X 2,50 MM² - CERTIFICATO CPR CLASSE C - N. - 100 M

Cavo per diffusori acustici
per installazioni fisse - CPR
Cca Class - 2x2,50 mm²

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 mm².

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