

# CAVO LED TONDO FLAME RETARDANT 2 X 0,75 - BIANCO

2x0,75 mm<sup>2</sup> - Cavo di  
alimentazione per LED



Reference: TSK1173

Guaina in PVC morbido bianco ritardante di fiamma.

Diametro esterno del cavo. Ø 6,20 (± 0,20) mm.

Le anime sono intrecciate in una coppia, con un riempimento tra i conduttori e avvolte con nastro non tessuto a base di poliestere.

Isolamento con PVC, colorato uno nero e uno rosso.

Diametro del nucleo. Ø 2,20 (±0,20) mm.

Formazione a trefoli di rame rosso O.F.C. 24x0,20 mm.

Nom. Sezione 2x0,75 mm<sup>2</sup>.

## **Proprietà:**

Resistenza del conduttore 21.93 Ω/Km

Tensione nominale massima 49 V

Temperatura operativa -20/+70°C

**RoHS2 Compliant: Ver. A / 16.05.16**