

CAVO LED TONDO FLAME RETARDANT 2 X 0,50 - BIANCO

2x0,50 mm² - Cavo di
alimentazione per LED



Reference: TSK1172

Guaina in PVC morbido bianco ritardante di fiamma.

Diametro esterno del cavo. Ø 5,80 (± 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 1,80 (±0,20) mm.

Formazione a trefoli di rame rosso O.F.C. 16x0,20 mm.

Nom. Sezione 2x0,50 mm².

Proprietà:

Resistenza del conduttore 38.00 Ω/Km

Tensione nominale massima 49 V

Temperatura operativa -20/+70°C

RoHS2 Compliant: Ver. A / 16.05.16