

CAVO LED TONDO FLAME RETARDANT 2 X 0,75 + 1 X 0,50 - BIANCO

3x0,35+1x0,50 mm² Cavo
Led O.F.C + alimentazione

APPLICAZIONI Alimentazione
ed elettronica a led.



Reference: TSK1174

PVC morbido bianco ritardante di fiamma. Diametro esterno del cavo. Ø 5,50 (±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.

Sezione RGB

I tre conduttori sono isolati con PVC, di colore rosso, verde e blu.

Diam. Ø 1,60 (±0,20) mm.

Formazione di rame rosso O.F.C. 11x0,20 mm. Nom. Sezione trasversale 3x0,35 mm².

Sezione di potenza

Il conduttore è isolato con PVC, colore Nero. Diam. Ø 1,80 (±0,20) mm.

Formazione in rame rosso O.F.C. 16x0,20 mm. Nom. Sezione 1x0,50 mm².

Proprietà RGB:

Resistenza del conduttore 58 Ω/Km

Tensione nominale massima 49 V

Temperatura operativa -20/+70°C

Proprietà cavo potenza:

Resistenza del conduttore 38 Ω/Km

Tensione nominale massima 49 V

Temperatura operativa -20/+70°C

RoHS2 Compliant: Ver. A / 16.05.16