

CAVO MULTIPOLARE RIT. FIAMMA NON SCHERMATO 8 X 0,22 - NERO - 100 M



Cavi con guaina flessibile per cablaggi ed elettronica.

Conduttori: a trefoli in rame rosso O.F.C.

Isolamento cond: PVC ignifugo CEI 20-22/II°

Colori delle anime: Norme DIN 47100

Guaina esterna: PVC ritardante di fiamma CEI 20-22/II°.

Reference: FSC8022

Guaina in PVC morbido ignifugo. Disponibile in diversi colori.

Diam. esterno \varnothing : 5,30 ($\pm 0,20$) mm.

Isolamento delle anime con guaina in PVC morbido ritardante di fiamma.

Codice colore norme DIN 47100 - Diam. \varnothing 1,10 ($\pm 0,20$) mm.

Formazione a trefoli di rame rosso O.F.C. 7x0,20 mm.

Nom. Sezione trasversale 8x0,22 mm².

Proprietà:

Resistenza del conduttore 79,15 Ω /Km

Tensione massima nominale 49 V

Temperatura operativa -20/+70°C

RoHS2 Compliant: Ver. A / 06.07.16