

EIA RS 422 - Elettronica 2x2x0,22 Grigio100 mt

Cavo schermato RS 422 -
colore GRIGIO

Per realizzare cavi di
comando seriale RS422 e
controllo DMX



Reference: C510

Guaina in PVC ignifugo morbido grigio.

Cavo esterno Diam. \varnothing 7,40 (\pm 0,20) mm.

Coppie schermate raggruppate con nastro di poliestere non tessuto.

Le singole coppie sono schermate con nastro di Alluminio/PET su ogni coppia, coprendo il 100% + filo di scarico in rame stagnato.

Le anime sono avvolte a coppie con 30 torsioni/m., isolamento con PEE. Diam. \varnothing 1,50 (\pm 0,20) mm. Codice colore delle coppie:

1) Nero/Rosso

2) Bianco/nero

Formazione di rame stagnato O.F.C. 7x0,20 mm.

Nom. Sezione 2x2x0,22 mm².

Proprietà:

Resistenza del conduttore: 79,15 Ω /Km

Capacità Core/Core: 50 pF/m

Capacità Core/Schermo: 100 pF/m

Impedenza: 100 Ω

Tensione nominale massima: 49 V

Temperatura operativa: -20/+70°C

RoHS3 Compliant: Ver. B / 15.02.19