

CAVO SCHER. PER DMX 512 - EIA RS 422 - 2 X 2 X 0,22 MM² - GR. - 100 M

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. Ø 7,40 (±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. Ø 1,50 (±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