

CAVO SCHER. PER DMX 512 - EIA RS 485 - 2 X 2 X 0,22 MM² - GR. - 100 M

Cavo schermato per EIA RS
485 o DMX 512

Per applicazioni in
elettronica industriale di
segnali seriali RS 485 o DMX



Reference: C522

Grigio PVC morbido ignifugo. Cavo esterno Diam. Ø 8,60 (±0,10) mm. Prima schermatura in treccia di rame stagnato O.F.C., copertura 85%.

+ Filo di drenaggio.

Seconda schermatura in nastro di Alluminio/PET, copertura al 100%.

Le anime sono avvolte in coppia con 30 torsioni/m.

Gli isolamenti sono realizzati con PE colorato Bianco/Blu e Blu/Bianco. Diam. Ø 2,20 (±0,10) mm.

Rame stagnato O.F.C., formazione 7x0,20 mm.

Nom. Sezione 2x2x0,22 mm²

Proprietà:

Conductor Resistance: 79 Ω/Km

Capacity Core/Core: 45 pF/m

Capacity Core/Shield: 76 pF/m

Impedance: 120 Ω

Max Rated Voltage: 49 V

Operative Temperature: -20/+70°C

RoHS3 Compliant: Ver. B / 09.05.19