

# PROFLEX DMX E LUCI 2 X 2 X 0,35 MM<sup>2</sup> - NERO - 100 M

Cavo DMX512 110 Ohm -  
Uso esterno - 2x2x0,35 mm<sup>2</sup>

Per applicazioni DMX e  
controllo luci



Reference: C862PUR

Guaina tubolare in poliuretano nero (PUR). Diam. esterno Ø 7,50 (±0,20) mm. Schermatura del pugno in rame stagnato O.F.C. Rivestimento in treccia di rame stagnato 85%.

Seconda schermatura con nastro in foglio di alluminio che ricopre il 100%.

Riempitivo in fibra aramidica tra i conduttori.

Isolamento del nucleo in schiuma PE.

Coppie Codice colore: Rosso-verde, bianco-nero.

Diam. nucleo Ø 1,52 (±0,20) mm.

Formazione a trefoli di rame stagnato O.F.C. 19x0,16 mm. Sezione nominale 2x2x0,35 mm<sup>2</sup>

## **Proprietà:**

Resistenza del conduttore: 59,40 Ω/Km

Impedenza: 110 Ω

Tensione di prova: 1500 V/1 Min.

Tensione nominale massima: 49 V

Temperatura operativa: -15/+80°C

**RoHS3 Compliant: Ver. C / 18.04.2019**