

Cavo professionale DMX ad impedenza costante (1 metro)

**PROEL**

Cod.Art. : 5773

CAVO DMX A METRO CON IMPEDENZA COSTANTE

I cavi DMX sono specificamente ideati per connettere i mixer luci che utilizzano la trasmissione dati DMX a tutti quei dispositivi (cambiacolori, scanner) che utilizzano lo stesso protocollo. Il cavo è conforme allo standard DMX512 con un'impedenza nominale di 120 Ohm. Grazie al diametro esterno ridotto, è possibile utilizzarlo anche con i connettori XLR. Possono essere utilizzati per connessioni audio standard, con ottimi risultati relativamente a trasmissione e purezza del segnale.

Caratteristiche principali

- Campi di applicazione: Connessioni DMX standard, connessioni per scanner e cambiacolori
- Conduttori: Rame 24 AWG = 14 x 0,15mm (0.25mm²) conforme alla normativa IEC 228 Classe 5
- Isolamento: XLPE ø 1.80mm rosso/naturale
- Schermo: PE filler PES foil 100% Rame stagnato a treccia > 95%
- Drain wire: Rame stagnato 24 AWG = 7 x 0.20 mm (0.22 mm²)
- Guaina: PVC flessibile resistente alla fiamma ø 5.40mm conforme alla normativa IEC 332.1
- Resistenza conduttore: 85 Ohm/Km (20°C)
- Resistenza schermo: 17 Ohm/Km (20°C)
- Capacità conduttore/conduttore: 40 pF/mt @1kHz
- Capacità conduttore/schermo: 71 pF/mt @1kHz
- Impedenza nominale: 120 Ohm
- Velocità di propagazione: 66 %

Cavo a Metro > Altro Cavo a Metro

Cavo professionale DMX ad impedenza costante (1 metro)

- Temperatura di esercizio: -20°C / +80°C
- Tensione di lavoro: 700 V AC, 1000 V DC
- Raggio minimo di curvatura: 25mm
- Colore: Nero
- NOTA*: Indicare il numero di metri desiderati nel campo quantità

Prezzo : €2,00 IVA inclusa (€1,64 esclusa IVA)
