

DMXD



Cavo DMX ad impedenza costante ad una coppia audio bilanciata twistata con guaina esterna a diametro ridotto in PVC flessibile antifiamma.

Cavo DMX ad impedenza costante ad una coppia audio bilanciata twistata con guaina esterna a diametro ridotto in PVC flessibile antifiamma.

Codice Proel: DMXD

SPECIFICHE TECNICHE

Campi di applicazione	Connessioni standard DMX Connessioni per scanner e cambiachori
Conduttori	Rame 24 AWG = 14 x 0.15 mm (0.25 mm ²) Rispondente alla normativa IEC 228 Classe 5
Isolamento	XLPE \varnothing 1.80 mm 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 mm ²)
Guaina	PVC flessibile resistente alla fiamma \varnothing 5.40 mm Rispondente 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 @ 1 KHz
Capacità conduttore/schermo	71 pF/mt @ 1 KHz
Impedenza nominale	120 Ohm
Velocità di propagazione	66 %
Temperatura di esercizio	-20°C / +80°C
Tensione di lavoro	700 V AC 1000 V DC
Raggio minimo di curvatura	25 mm
Peso	38 Kg/Km
Colori disponibili	Nero
Note	100 mt. bobina