





ALTRO 4034G est un câble data pour console lumière DMX. Construction : $2 \times 2 \times 0,34 \text{ mm}^2$. Il est utilisé pour la transmission de données pour consoles lumière DMX, et a une très bonne protection contre les perturbations électriques grâce à son double blindage Aluminium + tresse. Câble souple grâce à sa gaine extérieure PVC/NBR grise résistante. Utilisation : Idéal pour la réalisation de cordons DMX 5 points sur mesure. Peut être monté sur enrouleurs. Autres couleurs possibles de la gaine extérieure : Noir

Construction

Conducteur	Cuivre étamé, section $0,34 \text{ mm}^2$ (7 x 0,25 mm)
Isolement	PE basse densité 
Fil de continuité	Cuivre étamé 7 x 0,20 mm
Ecran 1	Feuillard Aluminium
Ecran 2	Tresse Cuivre étamé 82%
Gaine	PVC/NBR 

Caractéristiques électriques

Résistance linéique R	
Résistance de l'isolement	50 GΩ • km
Capacité à 1kHz	
conducteur/ conducteur	< 58 pF/m
conducteur/écran	< 100 pF/m
Impédance	110 Ω

Cordons associés



Référence	Connectique	Connectique
CORDMXFMX5	NC5FXX - XLR Femelle	NC5MXX - XLR Mâle
CORDMXF5M3X	NC3MXX - XLR Mâle	NC5FXX - XLR Femelle
CORDMXF3M5X	NC3FXX - XLR Femelle	NC5MXX - XLR Mâle
CORDMXFMX3		
CORDMXFMX3N	NC3FXX - XLR Femelle	NC3MXX - XLR Mâle

Tous nos cordons sur mesure sont fournis avec des gaines thermo qui facilitent le marquage

Références TESCA

Référence	Cond. x Section (n x mm ²)	Diamètre Ext. (mm)	Rayon courb. mini (mm)	Poids (Kg/Km)	Conditionnement
ALTRO 4034 G	2 x 2 x 0.34	7.5	75	74.1	T100m / T500m