



CAMPUS 2250 est un câble DMX Composite composé de deux câbles DMX ALTRO 2034, et d'un câble d'alimentation 3G2.5. Multifonction, ce câble 2 x (2 x 0,34 mm<sup>2</sup>) + 3G2.5 permet de passer de la data lumière avec de l'alimentation électrique. CAMPUS 2250 permet de tirer un seul câble pour alimenter et piloter de la lumière, le rendant idéal pour les consoles lumière DMX + énergie. (La gaine extérieure noire PVC / NBR souple & résistante lui permet de conserver sa grande souplesse.) Application fixe ou mobile

## Construction

### Paire DMX 512 & audio AES/EBU 2 x 0.22 mm<sup>2</sup>

<b>Conducteur</b>	Cuivre étamé 7 x 0,20 mm section : 0.22	
<b>Isolement</b>	Foam/skin Polypropylène cellulaire	
<b>1er Ecran Général</b>	Ruban Aluminium / Polyester	
<b>Fil de continuité</b>	Cuivre étamé 7 x 0,20 mm	
<b>2e Ecran Général</b>	Tresse cuivre étamé, 70 %	
<b>Gaine</b>	PVC/NBR	

### Alimentation 3 x 2.50 mm<sup>2</sup>

<b>Conducteur</b>	Cuivre nu toron extra flexible, 140 x 0,15 mm	
<b>Isolement</b>	PVC spécial	
<b>Câblage</b>	dans une couche	
<b>Gaine</b>	PVC/NBR	
<b>Câblage</b>	3 éléments câblés avec des éléments de remplissage	
<b>Séparateur</b>	Ruban non tissé	
<b>Gaine</b>	Mélange spécial (PVC/NBR) extra souple, antistatique	

## Cordons associés

Nous consulter pour tout cordon.

## Références TESCA

Référence	Cond. x Section (n x mm <sup>2</sup> )	Diamètre Ext. (mm)	Rayon courb. mini (mm)	Poids (Kg/Km)	Conditionnement
<b>CAMPUS 2250</b>	2 x (2 x 0.22) + 3 x 2.5	16.4	160	313	T100m / T500m

## Caractéristiques électriques

### Paire DMX

<b>Résistance linéique R</b>	
<b>du conducteur</b>	< 87,0 Ω/km
<b>de l'écran</b>	< 22,0 Ω/km
<b>Résistance de l'isolement</b>	> 5 GΩ • km
<b>Capacité à 1kHz</b>	nom. 39 pF/m
<b>Affaiblissement</b>	
<b>à MHz</b>	4,25 dB/100 m
<b>à 6 MHz</b>	5,35 dB/100 m

### Alimentation

<b>Résistance linéique R</b>	
<b>du conducteur</b>	< 7,9 Ω/km
<b>Résistance de l'isolement</b>	20 MΩ • km
<b>Tension</b>	300/500 V
<b>Tension d'essai</b>	2000 V