

1XDMX512x

Câble DMX512 - 1 Paire - AWG24 - Gaine
PVC bleue

DESCRIPTION

Le câble 1XDMX512 est spécialement destiné aux liaisons DMX des installations scéniques et audiovisuelles les plus exigeantes.

Il garantit une transmission numérique fiable et stable pour le pilotage des systèmes d'éclairage et d'effets spéciaux.

Son double blindage lui confère une excellente protection contre les interférences, tandis que sa robustesse mécanique assure une durabilité adaptée à un usage intensif. Sa gaine en PVC

AVANTAGES

- Transmission numérique haute fiabilité - Impédance 110 ohm.
- Grande souplesse.
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage : feuillard aluminium + tresse cuivre étamé.
- Marquage métrique sur gaine pour une installation précise et efficace.
- Câblage simple et rapide.

Mise à jour le: 1/02/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Jauge de l'âme	AWG22
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Nature de l'isolant	PE
Mode de repérage de l'isolant	Blanc, vert
Blindage général	Tresse de cuivre étamé + ruban AluPES
Matière de la gaine interne	PVC
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Bleu

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Impédance caractéristique (Ω)	110 Ohms
Capacité conducteur/blindage	56 nF/km

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	10 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Température utilisation fixe	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile	-20°C / +70°C

INFORMATION DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CONSTRUCTION	Ø GAINÉ MAX (MM)	POIDS (KG/KM)	CONDITIONNEMENT
1XDMX512	Câble DMX512 - 1 Paire - 0,22 mm ² - Gaine PVC bleue - Touret de 1000m	1P0_22	6	0.11	Touret de 1000