

CDMX35120S

**Cordon 1XDMX512 - XLR 5 pts mâle /
femelle - Gaine bleue - SEETRONIC -
20M**

DESCRIPTION

Le CDMX35120S est un cordon numérique de 20 m pour la transmission de données DMX512 et de signaux audio numériques. Fabriqué avec un câble 1XDMX512 en paire torsadée de 0,22 mm² et gaine PVC bleue, il est équipé de connecteurs XLR 5 points SEETRONIC. Idéal pour les environnements scéniques, il offre robustesse et qualité de transmission, avec des manchons pour marquage et un attache velcro pour le transport.



AVANTAGES

- Câble S2CEB – Référence 1XDMX512
- Impédance de 110 Ohms
- Gaine bleue pour une identification rapide
- Grande flexibilité
- Excellente protection contre les interférences grâce à un double blindage
- Connecteurs XLR 5 points de marque Neutrik - Câblage en 3

S2CEB
/ ADALTRA

Mise à jour le: 22/12/2025

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

Type de produit	CDMX351xxS
Couleur	Bleu
Référence Câble	1XDMX512
Nombre manchons translucide	2
Longueur Cordon (m)	20m
Extrémité 1 - Référence connecteur 1	Fiche XLR 5PTS mâle - Corps nickel - Seetronic - SCMM5
Extrémité 1 - Nombre de connecteurs 1	1
Extrémité 2 - Référence connecteur 1	Fiche XLR 5PTS femelle - Corps nickel - Seetronic - SCMF5
Extrémité 2 - Nombre de connecteurs 1	1
Diamètre extérieur (mm)	5.8 mm
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	1.32

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	CDMX35120S
Photo collection SKU	CDMX351xS_HD
Marques	S2CEB
Marque 1 - Connectique	SEETRONIC
Marque 2 - Connectique	SEETRONIC
Conditionnement Produit	Sachet