

CDMX5120S

Cordon DMX512 - XLR 5 pts mâle /
femelle - Gaine grise - SEETRONIC -
20M

DESCRIPTION

Le CDMX5120S est un cordon numérique de 20 mètres pour la transmission de données DMX512. Il est fabriqué avec un câble à deux paires torsadées de 0,34 mm² et une gaine PVC grise, assurant robustesse et souplesse. Équipé de connecteurs XLR 5 points SEETRONIC, il offre une connexion fiable. Polyvalent, il convient aux applications mobiles et installations fixes. Il inclut des manchons pour marquage et un attache velcro pour le rangement.



AVANTAGES

- Câble S2CEB – Référence DMX512
- Impédance de 110 Ohms
- Grande flexibilité
- Excellente protection contre les interférences grâce à un double blindage
- Connecteurs XLR 5 points de marque Seetronic
- Câblage des 5 contacts XLR

S2CEB
/ ADALTRA

Mise à jour le: 19/12/2025

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	CDMX51xxS
Couleur	Gris
Référence Câble	DMX512
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)	7 mm
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	2.6

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	CDMX5120S
Photo collection SKU	CDMX51xS_HD
Marques	S2CEB
Marque 1 - Connectique	SEETRONIC
Marque 2 - Connectique	SEETRONIC
Conditionnement Produit	Sachet