

DMXPOWER3425

Câble hybride composé d'un câble
DMX512 et d'un câble d'alimentation
3G2.50 mm²

DESCRIPTION

Le câble DMXPOWER3425 est constitué d'un câble DMX512 composé de 2 paires de section 0.34 mm², combiné à un câble d'alimentation 3G2.50 mm². Ces 2 câbles sont assemblés sous une gaine générale en PVC Noir d'un diamètre extérieur de 19.00 mm.



AVANTAGES

Câbles deux en 1



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	DMXPOWER3425x
Section du conducteur	2,50 mm ²
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Noir
Ø GAINÉ NOM (mm)	3.40 x 7.00 mm

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0943
-------------------------------	--------

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
--------------------	-----

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	20.0000
REF	DMXPOWER3425
Chute Maxi E-commerce	49.0000
Photo collection SKU	dmxpower3425_hd
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	dmxpower3425_hd
Gamme produit	S2CEB
Conditionnement Produit	Touret de 1000m