

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



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