

Câble gainé noir pour ruban LED mono 2 x 0,5 mm² (au mètre)

Câble gainé noir à 2 conducteurs multibrins 0.5mm² (rouge et noir) - gaine extérieur en PVC permettant de relier les rubans et spots aux alimentations électriques.



- Section : 20 AWG (0,5 mm²) ;
- Courant max : 3 A maximum (72 Watts sous 24 Volts ou 690 Watts sous 230V) ;
- L'ordre des câbles est le suivant : rouge et noir.

Ce câble possède une **haute résistance** (jusqu'à 80°C en cas de court-circuit). Cependant, pour éviter tout risque d'incendie, il convient de ne pas installer ce câble près d'un appareil dégageant une forte chaleur.

Composé de **deux conducteurs de section 0,5 mm²** ce câble supporte une tension **électrique allant jusqu'à 300 volts**.

Retrouvez en bas de page une sélection de ruban LED mono parfaitement compatible avec ce câble.

Câble vendu au mètre.

Garantie : 5 ans.

CARACTÉRISTIQUES :

Longueur (en mm)	1000 mm
Conformité	CE
Matière / Finition	Cuivre
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Garantie	5 ans