

Câble USB 3.0 avec 2x noyaux de ferrite pour APPLICATIONS INDUSTRIELLES 5m

Numéro d'article BU-UF-50

Longueur 5000mm



Description du produit

Câble USB 3.0, 5m, très flexible, qualité PREMIUM+ avec 2x noyaux de ferrite, AWG 22/28, Super-Speed (max. 5Gbps), connectique: fiche USB3 A mâle - fiche USB3 B mâle, couleur: anthracite bleu

Points Forts

- câble USB 3.0 flexible, fiche A vers B
- matériau innovant et très flexible pour la gaine du câble
- ressemble au caoutchouc
- bonne aptitude à la pose et faibles rayons de courbure
- brins de cuivre épais : Power AWG 22
- 2 noyaux de ferrite

Détails techniques

- câble flexible USB 3.0 AB
- Qualité PREMIUM
- avec 2 noyaux de ferrite (positionnables alternativement)
- matériau innovant et très flexible de la gaine du câble : Polyoléfine UltraFlex
- pour une bonne aptitude à la pose et de petits rayons de courbure (jusqu'à 10 mm)
- durabilité nettement supérieure à celle des câbles standard
- jusqu'à 8500 cycles de mouvement sous charge
- double blindage (blindage par feuille et blindage tressé)
- matériau du câble : CÂBLE ULTRA FLEX HI-PQ TOTAL TECHNOLOGIES LTD
- brins de cuivre : 28AWG/1P 22AWG/2C (c.-à-d. âmes BusPower extra épaisses)
- diamètre extérieur : 7 mm plus/moins 0,15 mm
- brins de données torsadés par paires
- convient pour des taux de transfert de données allant jusqu'à 5,0 Gbit/s
- connecteur mâle USB 3.0 A vers connecteur mâle USB 3.0 B
- support de contact en bleu conformément à la norme USB 3.0
- couleur : fiches noires et câble bleu anthracite
- connecteur USB 3.0 B au design particulièrement fin
- compatible SuperSpeed USB 3.0
- WEEE/DEEE, conforme à la directive RoHS 2011/65/EU et conforme à la directive California Prop.65

Plus d'images



ULTRA FLEX

PINOUT

