

Câble USB 3.0 A vers MICRO B avec des vis 3m

Numéro d'article BUM-S18-30

Longueur 3000mm



Description du produit

Câble USB 3.0 Micro B, longueur 3m, fiche USB 3.0 A vers USB 3.0 Micro B avec 2 vis, distance des vis 18mm, type de vis M2 x 0.4, AWG24/26, double blindage, Super-Speed-Modus (max. 5Gbps), noir

Caractéristiques principales

- Câble USB 3.0 Micro B avec 2 vis
- pour caméras industrielles selon la norme USB3 Vision Standard™
- USB 3.0 type A mâle vers USB 3.0 type Micro B mâle avec vis.
- Type de vis: M2 x 0,4 (standard)
- Distance entre les vis: 18 mm selon la norme USB3 Vision Standard™
- Matériau du câble de haute qualité par exemple de Space Shuttle (E101344) ou de DER AN (E74020-C).
- Câble de données 28 AWG et câble d'alimentation 26 AWG (CU)
- UL Matériau du câble AWM STYLE 2725 80°C VW-1 Universal Serial Bus 3.0
- Diamètre du câble: environ 5,5 mm
- Taux de transfert de données jusqu'à 5 Gb/s
- CE, RoHS
- Par exemple, pour les caméras de Point Grey (p.ex. Grasshopper3), Baumer Optronic (p.ex. VisiLine Serie avec interface USB3 Vision, Modell VLU), Basler (p.ex. Ace USB 3. 0 Camera), IDS Imaging Development Systems (p.ex. USB3 uEye LE, uEye ML, uEye LE), Toshiba Teli (BU Serie), Sentech (STC-M Serie), Matrix Vision (p.ex. USB3 Vision - mvBlueFOX3) ou XIMEA.
- Numéro du tarif douanier pour les câbles USB 3.0 : 85444290.
- Support de contact bleu selon la norme USB 3.0
- Couleur : noir

Plus d'images

