

Câble MICRO USB 3.0 A vers Micro B qualité PREMIUM bleu 1m

Numéro d'article BUM-BE-10

Longueur 1000mm



Description du produit

Câble USB 3.0, A vers MICRO-B, 1m, Super-Speed (max. 5Gbps), connectique: fiche USB3 A mâle vers fiche USB3 MICRO B mâle, cordon de haute qualité, couleur: bleu

Highlights

- Matériau de câble haut de gamme de COPARTNER
- Conducteurs en cuivre épais : AWG 28/24
- Qualité PREMIUM

Détails

- Câble Micro USB 3.0
- Connecteur USB 3.0 type A mâle vers USB 3.0 Micro B mâle
- Matériau du câble : UL
- Marquage du câble : par ex. Câble USB 3.0 E119932-U UL AWM 20276 80 °C 30 V VW-1 COPARTNER
- Contacts plaqués or
- Calibres des fils : 3x AWG 28 (données) / 2x AWG 24 (alimentation)
- Double blindage
- Convient pour des débits de transfert de données allant jusqu'à 5,0 Gbit/s (mode SuperSpeed)
- Diamètre extérieur du câble : environ 5,5 mm
- Couleur : câble et connecteur bleus (conformément à la norme USB 3.0)

Utilisation

- Le câble USB 3.0 SuperSpeed est idéal, par exemple, pour les disques durs externes USB 3.0, les appareils photo numériques récents ou les concentrateurs USB 3.0 dotés d'un port USB 3.0 Micro-B.
- Par exemple, pour les appareils photo numériques USB 3.0 de marques telles que Canon, iDS Imaging, Nikon ou Pentax

Environnement

- Conforme aux normes CE, DEEE et RoHS

Alternatives à visser

- Pour les caméras industrielles dotées d'un port USB 3.0 Micro B et conformes à la norme USB3 Vision Standard™, nous recommandons nos câbles USB 3.0 Micro à visser (réf. BUM-S18-xx), disponibles en 25 cm (BUM-S18-02), 50 cm (BUM-S18-05), 1 m (BUM-S18-10), 2 m (BUM-S18-20) et 3 m (BUM-S18-30). Parmi les caméras industrielles proposant une option à visser, on trouve par exemple : Point Grey (par ex. Grasshopper3), Baumer Optronic (par ex. série VisiLine avec interface USB3 Vision, modèle VLU), Basler (par ex. caméra ace USB 3.0), IDS Imaging Development Systems (par ex. USB3 uEye LE, uEye ML, uEye LE), Toshiba Teli (série BU), Sentech (série STC-M), Matrix Vision (par ex. USB3 Vision - mvBlueFOX3) ou XIMEA. Le câble proposé ici peut bien sûr également être utilisé, mais ne peut pas être vissé sur ces caméras.

Plus d'images

