



## Câble Micro HDMI vers DVI, Black Line, 0.5m

No.: 36285

Mini HDMI mâle vers DVI-D Single Link mâle

### Description

- Câble Micro HDMI vers DVI-D
- Prend en charge les résolutions DVI jusqu'à 1920x1200@60Hz et HDTV jusqu'à 1080p
- Boîtier en PVC robuste, connecteurs en nickel, contacts plaqués or 24 carats
- Câble avec triple blindage, conducteurs 32AWG en cuivre étamé résistant à la corrosion
- Garantie 10 ans

Faisant partie du concept de connectivité Line développé par LINDY, les câbles Black Line Micro HDMI vers DVI-D sont une solution d'entrée de gamme fiable et de qualité, parfait pour connecter les équipements Micro HDMI, comme les caméras, à un affichage DVI.

Les câbles Black Line Micro HDMI vers DVI-D disposent d'un triple blindage avec des conducteurs 32AWG en cuivre étamé pour des performances supérieures et une résistance à la corrosion. Les connecteurs en nickel et les contacts plaqués or 24 carats maintiennent l'intégrité et la fiabilité du signal.

Le boîtier en PVC robuste intègre une prise en main "grip" pour faciliter l'installation. De larges vis molletées permettent au connecteur DVI d'être fixés de façon sûre sans tournevis et une protection contre les tractions prolonge la durée de vie du câble.

Les câbles Black Line Micro HDMI vers DVI-D prennent en charge les résolutions jusqu'à 1920x1200@60Hz, incluant les résolutions HDTV jusqu'à 1080p.

Disponible dans les longueurs de 0.5m, 1m, 2m et 3m

### Détails techniques

#### Connecteurs

- Connecteur A: HDMI type D mâle
- Connecteur B: DVI-D mâle (Single Link)
- Matériau du boîtier: PVC
- Revêtement des connecteurs: nickel
- Matériau des broches: laiton
- Revêtement des pins: or 24 carats 1µm
- Dimensions (approx.) LxIxH:
  - HDMI: 10.4x26.3x7.3mm [0.41x1.04x0.23in]
  - DVI: 40.0x44.5x17.25mm [1.58x1.75x0.68in]

#### Détails du câble

- Longueur: 0.5m [1.64ft]
- Norme: DVI-D Single Link
- Couleur: gris
- Type: rond
- Diamètre de la gaine: 4.8mm [0.19in]
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: cuivre étamé
- Section des conducteurs: 32AWG
- Blindage: tresse aluminum/magnésium, 85%

#### Spécifications

- Bande passante prise en charge: 4.95 Gbit/s
- Résolution maximale: 1920x1200@60Hz
- Atténuation nominale: 1-825MHz < 8db
- Rayon de courbure minimal: 120mm [4.72in]
- Température d'utilisation: -20°C - 80°C [-4°F - 176°F]
- Température de stockage: -25°C - 85°C [-13°F - 185°F]

#### Divers

- Type d'emballage: sachet individuel
- Garantie (années): 10
- Certificats: RoHS, Reach, UL

#### Informations commerciales

- No. 36285
- EAN: 4002888362856

#### Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 36285 - 0.5m [1.64ft]
- 36286 - 1m [3.28ft]
- 36287 - 2m [6.56ft]
- 36288 - 3m [9.84ft]