

# ROLINE GOLD Câble USB 2.0, USB A mâle réversible - USB C mâle, coudé à 90°, 1,8 m

<b>Numéro d'article</b>	11.02.9061
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	11.02.9061
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049615755

**roline**  
Designed for Professionals



**Câble de connexion et de chargement USB 2.0 avec un connecteur USB de type A réversible et un connecteur USB de type C coudé, en qualité ROLINE GOLD avec blindage de grande valeur. Contacts plaqués or pour la sécurité des branchements même avec des cycles de connexions élevés.**

- Câble ROLINE GOLD avec contacts plaqués or et boîtier de connecteur en métal doré
- Pour connecter des appareils avec une prise USB de type C, tels que iPad Pro, Microsoft Surface, appareils photo numériques, SSD ou téléphones portables
- Matériau de câble extérieur renforcé en nylon pour une stabilité et une robustesse améliorées
- Câble USB 2.0 avec un connecteur USB type A réversible et un connecteur USB type C coudé à 90 °
- Couleur: or / noir

## **ROLINE GOLD - Top qualité sans compromis !**

Les câbles de qualité ROLINE GOLD sont équipés de boîtiers connecteurs de haute qualité et de contacts dorés à double blindage pour une meilleure qualité de signal, même en cas de cycles de connexions élevés. Le manteau extérieur renforcé de nylon en or/noir procure une meilleure stabilité et donne au câble un look époustouflant.

### **Caractéristiques techniques**

Constructeur	ROLINE
--------------	--------

Groupe de produits	Câble
Types de produits	Câble USB 2.0
Couleur	noir / or
Longueur	1.8 m
Qualité de transmission	USB 2.0 Hi-Speed 480 Mbit/s
Raccordement	USB 2.0 Type A Mâle / USB Type C (USB-C) Mâle
Type de connecteur face 1	USB 2.0 Type A
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 2	Mâle
Débit de transfert des données maximum	480 Mbit/s
Domaine d'emploi	externe
Blindage du câble	blindé
Poids	72 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	50 mm
Profondeur du colis	50 mm
Poids du paquet	0.05 kg