

ROLINE GOLD Câble USB 2.0, type A - A, M/M, 1,8 m

Numéro d'article	11.02.8912
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	11.02.8912
EAN (pièce unique)	7630049614406



Câble USB 2.0 haute vitesse de haute qualité avec blindage amélioré. Contacts dorés pour une fiabilité de contact même en cas de cycles d'accouplement élevés. Convient pour des débits de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbits/s.

- ROLINE Câble or avec contacts plaqués or et boîtier de connecteur en métal doré
- Câble extérieur renforcé de nylon pour une meilleure stabilité
- Câble USB avec un connecteur de type A
- Conforme à la norme USB 2.0 (transmission jusqu'à 480 Mbit/s)
- Couleur: or et noir

Le câble ROLINE GOLD USB 2.0 est prévu pour le raccordement d'un appareil à connectique 5 Pin mini-B à un périphérique à port USB-A. On peut ainsi connecter par exemple un disque dur portable, un appareil photo numérique ou un hub USB à un ordinateur ou un chargeur. Le câble de transfert USB garantit avec des vitesses de 480 Mbit/s le standard USB 2.0.

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 2.0 Type A Mâle
Connecteur face 1	Type A M
Connecteur face 2	USB 5 pin mini
Type de connecteur face 1	USB 2.0 Type A
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	USB 2.0 Type A
Genre du connecteur face 2	Mâle
Débit de transfert des données maximum	480 Mbit/s
Domaine d'emploi	externe
Blindage du câble	blindé
Poids	73.83 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	100 mm
Poids du paquet	0.07 kg