

CARACTERISTIQU ES

- USB 2.0 offrant des vitesses jusqu'à 480 Mbit/s
- Gaine en PVC offrant une excellente durabilité et protection
- Blindé, tressé et drain
- Contacts dorés
- Connecteurs en nickel avec passe-fil offrant une connexion fiable

Câble USB A mâle RS Pro vers USB micro B mâle, 0,5 m

RS code commande: 182-8551



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit



une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit ATTRIBUTE 1

Ce câble USB de haute qualité de RS Pro est doté d'un connecteur USB 2.0 A mâle à une extrémité et d'un connecteur USB 2.0 Micro B mâle à l'autre, offrant une qualité et une fiabilité exceptionnelles adaptées à une large gamme d'applications. Avec l'ajout de l'USB 2.0, le câble peut atteindre des vitesses jusqu'à 480 Mbit/s. La gaine de câble est dotée de conducteurs en fil de cuivre et d'un fil de drain avec un blindage en feuille tressée en aluminium, garantissant un câble USB hautes performances. Les fils internes sont enfermés dans une gaine en PVC offrant une excellente durabilité et une excellente résistance à la corrosion, tout en restant suffisamment flexible pour s'adapter aux solutions de gestion des câbles. Les deux types de connecteurs sont fabriqués en nickel et sont dotés d'un passe-fil pour éviter le partage de câble tout en offrant des performances et une protection optimales. Ce câble USB hautes performances est idéal pour connecter divers appareils ensemble qui nécessitent le chargement, l'alimentation ou les données à transférer, tels qu'un appareil mobile et un chargeur avec un port A femelle.

Caractéristiques générales

Type USB	USB 2.0	
Connecteur A	USB-A mâle	
Connecteur B	Micro USB B mâle	
Type de connecteur B.	USB A	
Matériau de gaine extérieure	PVC	
Couleur de la gaine	Noir	
Placage de connecteur	Nickel	
Applications	Téléphones mobiles, appareils photo, disques durs externes, tablettes, montres intelligentes, haut-parleurs portables	

Spécifications électriques

	Connecteurs en nickel avec passe-fil offrant une
Connexion	!
	connexion fiable

Spécifications mécaniques

Longueur	0.5m
----------	------

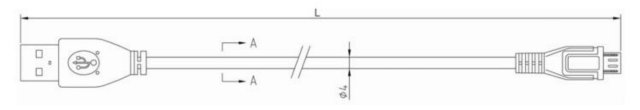


Homologations

Normes Met

RoHS, CE, REACH





1	1
2 —	2
3 —	3
4 —	5
Shell	— Shell

Item Nam	16	Description
CONDUCTOR A	Material	7/0.12mm BCX1P
CONDUCTOR B	Material	7/0.12mm BCX2C
INSULATOR	Material	PE+PVC
SHIELD	Material	AL/FOIL
BRAID	Material	64/0.12mm ALMG
Drain wire	Material	0.25mm Cu
OUTER	OD	4mm
JACKET	COLOR	BLACK