

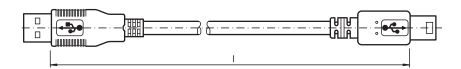
Câble d'adaptateur USB-AS-2M-PVC-USB-B

- Degré de protection IP20
- L'image et le schéma fournis sont génériques pour ce type d'appareil et peuvent être différents du variant spécifique
- Les connecteurs USB seront fournis en différentes versions

Câble adaptateur, fiche mâle USB-A droite vers fiche mâle mini-USB-B droite 4 broches, câble PVC noir, blindé



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		USB type A
Style		droit
nombre de pôles		4
Connecteur 2		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		USB type Mini-B
Style		droit
nombre de pôles		4
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 5 V
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
Technologie de transmission		débit de transfert jusqu'à 480 Mbit/s

Données techniques		
connecteurs multibroches		Connecteur USB: USB 2.0
Conditions environnantes		
Température ambiante		-5 70 °C (23 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP20
Câble		
Diamètre d'enveloppe		4 mm
Couleur de la gaine		noire (similaire à RAL 9005)
Fils		
Nombre de composants		4
Construction du noyau		Câble de signal 28 AWG Câble d'alimentation 24 AWG Brin de ferrite
Blindage		double blindé
Longueur	L	2 m
Matérial		
Connecteur 1		
Poignée		PVC, noir
surface de contact		plaqué or (Au)
Connecteur 2		
Poignée		PVC, noir
surface de contact		plaqué or (Au)
Câble		
enveloppe		PVC

Affectation des broches



