

VK100U46

Technique de raccordement • Câble de programmation

Rallonge USB 3.0, 1m, 2x USB-A mâle 9pins droit, PVC, blindé



Ce câble blindé permet de transmettre numériquement des informations complexes à un réseau pour un traitement ultérieur. Les connexions sont ici pré-confectionnées.

Le VK100U46 est équipé côté appareil d'un connecteur USB-A, côté réseau d'un connecteur USB-A.

Caractéristiques électriques

Type de contact à fiche Raccordement A	Male (connecteur)
Type de contact à fiche Raccordement B	Female (prise femelle)
Version raccordement électrique A	USB-A
Version raccordement électrique B	USB-A
Nombre de pôles Raccordement A	9
Nombre de pôles Raccordement B	9
Blindé	Oui

Propriétés mécaniques

Nombre de fils	4
Diamètre extérieur	4 mm
Couleur de la gaine du câble	noir
Longueur du câble	1 m
Entrée de câble Connecteur A	droit
Entrée de câble Connecteur B	droit
Matériau de la gaine de câble	Plastique (PVC)

Autres caractéristiques

Version	Câble de programmation
---------	------------------------

Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	851 Prises/fiches de câble (confectionnées des deux côtés)
Dimensions de l'emballage	170 x 120 x 10 mm
Poids brut	48 g
Numéro de tarif douanier	85444290
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.