

VK100U47

Technique de raccordement • Câble de programmation

Câble de programmation, 1m, USB 2.0-Micro-B mâle droit, USB-C mâle 4 pôles droit, PVC



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

Caractéristiques électriques

Type de contact à fiche Raccordement A	Male (connecteur)
Type de contact à fiche Raccordement B	Male (connecteur)
Version raccordement électrique A	USB 2.0-Micro-B
Version raccordement électrique B	USB-C
Nombre de pôles Raccordement A	5
Nombre de pôles Raccordement B	4
Blindé	Oui

Propriétés mécaniques

Nombre de fils	4
Diamètre extérieur	4,5 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)

Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	851 Prises/fiches de câble (confectionnées des deux côtés)
Dimensions de l'emballage	120 x 70 x 14 mm
Poids brut	39 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.