

VK305F46

Technique de raccordement • Câble de programmation

Câble de programmation, 3m, USB-3.0-Micro-B mâle 10 broches droit, USB-C mâle 10 broches 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.

Le VK305F46 est équipé d'un connecteur USB 3.0 Micro-B côté appareil et d'un connecteur USB-C côté réseau.

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 3.0-Micro-B
Version raccordement électrique B	USB-C
Nombre de pôles Raccordement A	10
Nombre de pôles Raccordement B	10
Blindé	Oui

Propriétés mécaniques

Longueur du câble	3 m
Entrée de câble Connecteur A	droit
Entrée de câble Connecteur B	droit
Matériau de la gaine de câble	Plastique (PVC)
Température ambiante	-10 - 80 °C

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	
Poids brut	
Numéro de tarif douanier	85444290
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Extrait de la gamme d'accessoires

AY000141



Gaine de protection en plastique,
 Ø17mm, diamètre intérieur
 10mm, -40-250°C, fibre de verre
 avec caoutchouc silicone,
 résistance à court terme aux
 projections de soudure 1200°C,
 résistance à la traction 400N,
 flexible, ignifugée, au mètre

Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet



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.