

VK507U44

Technique de raccordement • Câble de programmation

Câble de connexion RS232/USB, 5m, M5 connecteur droit, USB-A connecteur droit, PUR (polyuréthane)



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

Le VK507U44 est équipé d'un connecteur M9 côté appareil et d'un connecteur USB-A 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	M5
Version raccordement électrique B	USB-A
Interface de communication prise en charge	RS232
Blindé	Oui

Propriétés mécaniques

Longueur du câble	5 m
Entrée de câble Connecteur A	droit
Entrée de câble Connecteur B	droit
Matériau de la gaine de câble	Plastique (PUR)

Autres caractéristiques

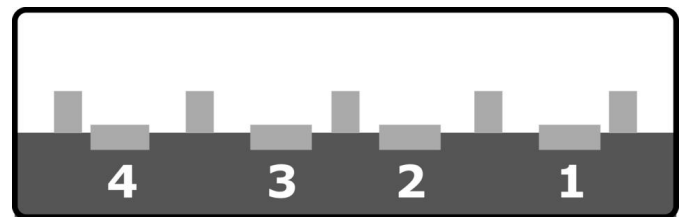
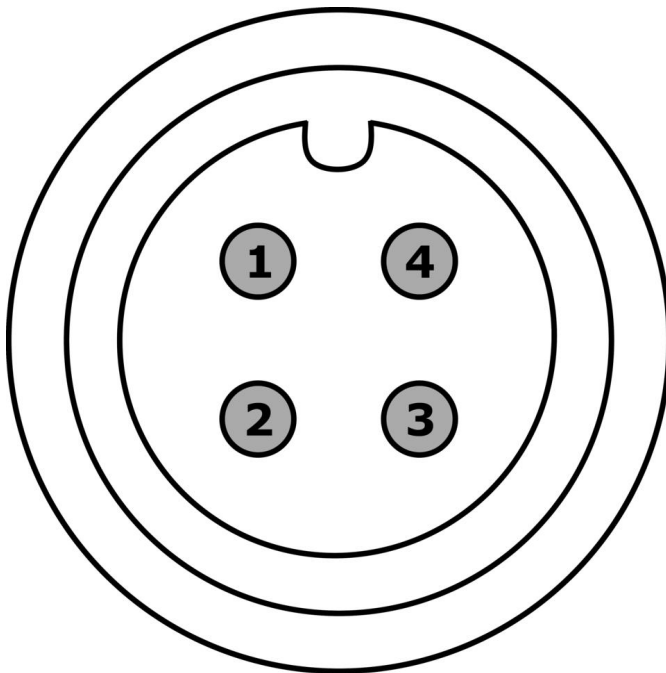
Version	Câble de programmation
---------	------------------------

Classification

ETIM 8	EC001408 Câble pour PC
--------	------------------------

Autre

Groupe de produits IPF	856 Prises/fiches de câbles (divers)
Dimensions de l'emballage	240 x 150 x 30 mm
Poids brut	119 g
Numéro de tarif douanier	85444290
Numéro WEEE	40951076
Conforme au POP	Oui
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion

Extrait de la gamme d'accessoires

AV000117



Matériel d'identification, plaque d'identification, 2,1x30x4mm, plastique PC, 34 plaques d'identification

AV98F001



AV98F002



Outil, douille pour clé dynamométrique, SW13

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

AV000140



Outil, clé dynamométrique, modèle tournevis, six pans creux 4mm, avec échelle graduée, résolution 0,05Nm

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.

/ Les logiciels, pilotes ou fichiers IODD éventuellement nécessaires au fonctionnement de votre appareil peuvent être téléchargés gratuitement sur notre site Internet : www.ipf.de