

## VK207F44

### Technique de raccordement • Câble de programmation

Câble de raccordement RS232/Sub-D, 2m, M5 connecteur droit, D-Sub connecteur 9 broches 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 VK207F44 est équipé d'un connecteur M9 côté appareil et d'un connecteur D-Sub à 9 broches 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	D-Sub
Nombre de pôles Raccordement A	4
Nombre de pôles Raccordement B	9
Interface de communication prise en charge	RS232
Blindé	Oui

#### Propriétés mécaniques

Nombre de fils	4
Couleur de la gaine du câble	noir
Longueur du câble	2 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

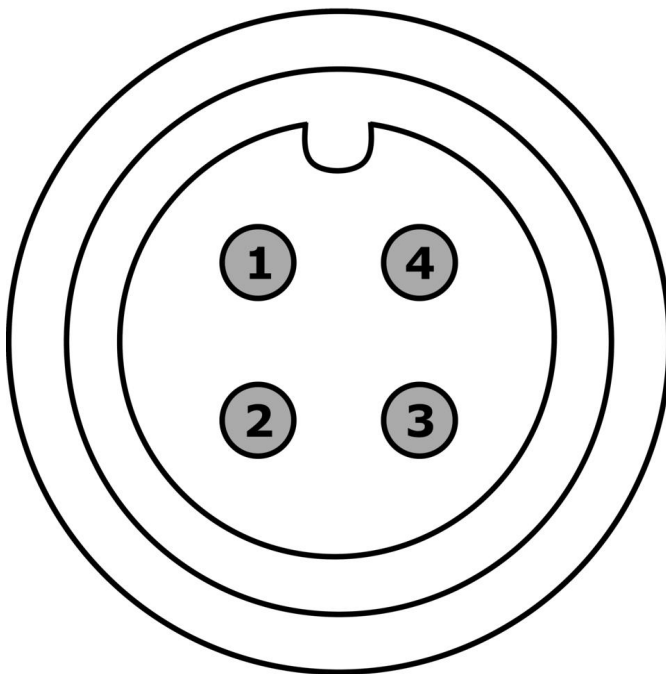
ETIM 8	EC001855 Câble confectionné capteur-actionneur
--------	--

**Autre**

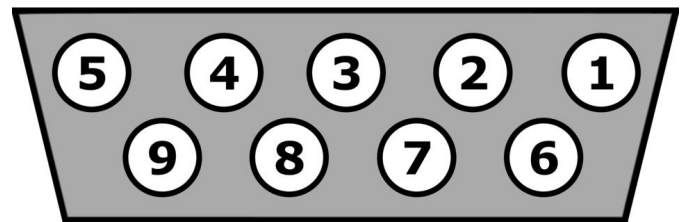
Groupe de produits IPF	856 Prises/fiches de câbles (divers)
Dimensions de l'emballage	175 x 100 x 15 mm
Poids brut	86 g
Numéro de tarif douanier	85444290
Numéro WEEE	40951076
Conforme au POP	Oui
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Schéma de connexion**

**Connecteur**



**Prise femelle**



**Extrait de la gamme d'accessoires****AV000117**

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

**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

**AV98F001****AV98F002**

Outil, douille pour clé dynamométrique, SW13

**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.