

## VK207F46

### Technique de raccordement • Prises / fiches de câble confectionnées des deux côtés

Câble de raccordement, 2m, connecteur M9 à 4 points droit, connecteur M9 à 4 points droit, 4 conducteurs, PUR (polyuréthane)



Ce câble de raccordement a des connexions pré-confectionnées aux deux extrémités. Il permet d'intégrer à moindre coût des terminaux avec une connexion enfichable via un répartiteur ou un module logique.

#### Caractéristiques électriques

Type de contact à fiche Raccordement A	Male (connecteur)
Type de contact à fiche Raccordement B	Male (connecteur)
Version raccordement électrique A	M9
Version raccordement électrique B	M9
Nombre de pôles Raccordement A	4
Nombre de pôles Raccordement B	4

#### Propriétés mécaniques

Nombre de fils	4
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)
Adapté aux chaînes porte-câbles	Oui

#### Classification

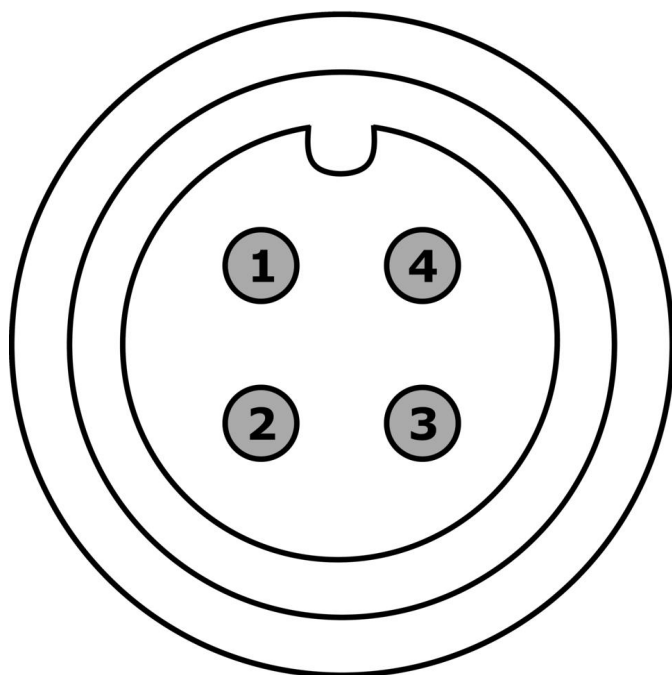
ETIM 8	EC001855 Câble confectionné capteur-actionneur
--------	--

#### Autre

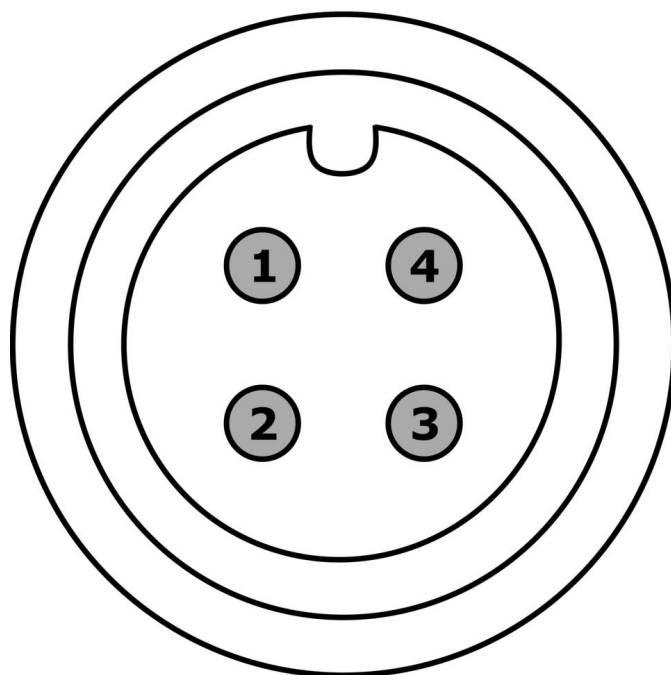
Groupe de produits IPF	856 Prises/fiches de câbles (divers)
Dimensions de l'emballage	170 x 120 x 20 mm
Poids brut	83 g
Numéro de tarif douanier	85444290
Numéro WEEE	40951076
Conforme au POP	Oui
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion

**Connecteur**



**Connecteur**



Extrait de la gamme d'accessoires

**AV000141**



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.