

VK507F46

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

Câble de raccordement, 5m, 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	5 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

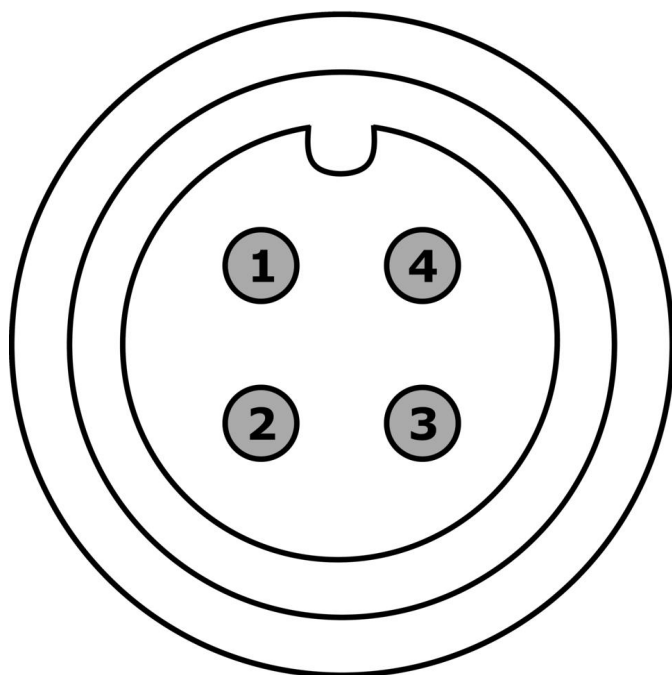
ETIM 8	EC001855 Câble confectionné capteur-actionneur
--------	--

Autre

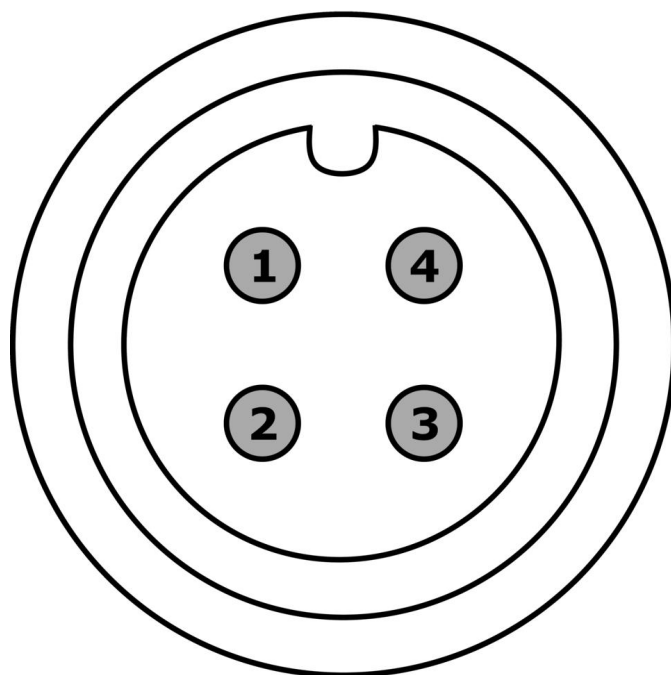
Groupe de produits IPF	856 Prises/fiches de câbles (divers)
Dimensions de l'emballage	170 x 120 x 25 mm
Poids brut	152 g
Numéro de tarif douanier	85444290
Numéro WEEE	40951076
Conforme au POP	Oui
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion

Connecteur



Connecteur



Extrait de la gamme d'accessoires

AV000141



Accessoires pour prise de câble, clip de fixation, 13,5mm, PPO, unité d'emballage 5, accessoires pour prise/connecteur de câble M12

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.