

## VK000041

### Technique de raccordement • Adaptateur de connexion

Adaptation, Connecteur femelle M12 4 pôles droit, Connecteur mâle M8 4 pôles droit, 24V, -25-85°C, IP67, Huiles et fluides de coupe, Zone de soudure



Cet adaptateur de connexion permet d'adapter les connecteurs électroniques existants en quelques manipulations seulement. Un remplacement compliqué du câble peut ainsi être évité.

Le VK000041 adapte un boîtier de raccordement M12 à 4 pôles existant à un boîtier de raccordement M8 à 4 pôles.

#### Caractéristiques électriques

Type de contact à fiche Raccordement A	Female (prise femelle)
Type de contact à fiche Raccordement B	Male (connecteur)
Version raccordement électrique A	M12
Version raccordement électrique B	M8
Nombre de pôles Raccordement A	4
Nombre de pôles Raccordement B	4
Courant admissible	4 A
Tension de fonctionnement (DC)	24 V

#### Propriétés mécaniques

Entrée de câble Connecteur A	droit
Entrée de câble Connecteur B	droit
Codage Connexion A	A
Codage port B	A
Couple de serrage maximal Raccord A	0,6 Nm
Couple de serrage maximal Raccord B	0,4 Nm
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau du boîtier	PUR (polyuréthane)
Matériau du raccord	Zinc moulé sous pression, nickelé
Température ambiante	-25 - 85 °C

#### Autres caractéristiques

Résistant aux flammes	non
Huiles et lubrifiants réfrigérants	Oui

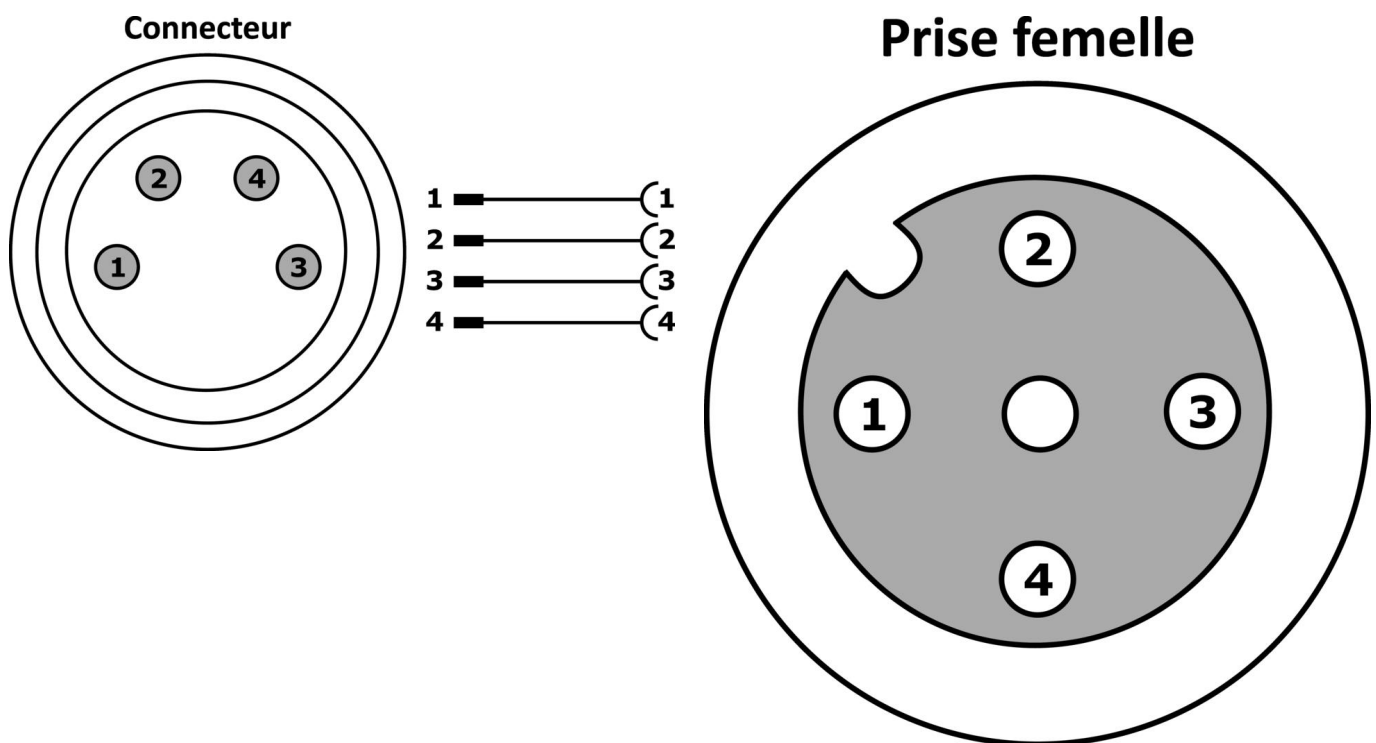
#### Classification

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

**Autre**

Groupe de produits IPF	851 Prises/fiches de câble (confectionnées des deux côtés)
Dimensions de l'emballage	120 x 100 x 17 mm
Poids brut	13 g
Numéro de tarif douanier	85366990
Numéro WEEE	40951076
Conforme à la norme OzDS	Oui
Conforme au POP	Oui
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Schéma de connexion**



**Extrait de la gamme d'accessoires**

**VK200371**



Câble de raccordement, 2m, prise M8 4 pôles coudée, extrémité de câble libre, 4x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (polyuréthane), Ø4,7mm, 30V, -30-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et lubrifiants de refroidissement, domaine de soudage, sans silicone

**VK200375**



Câble de raccordement, 2m, prise M8 4 pôles droit, extrémité de câble libre, 4x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (polyuréthane), Ø4,7mm, 30V, -30-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et réfrigérants lubrifiants, domaine de soudage, sans silicone

**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.