

## VK90HW2W

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

Câble de raccordement, 9m, prise M12 3 pôles droit, prise M12 3 pôles droit, 3x0, 22mm<sup>2</sup>, PTFE avec tresse VA, -55-180°C



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	Female (prise femelle)
Type de contact à fiche Raccordement B	Male (connecteur)
Version raccordement électrique A	M12
Version raccordement électrique B	M12
Nombre de pôles Raccordement A	3
Nombre de pôles Raccordement B	3

#### Propriétés mécaniques

Nombre de fils	3
Structure des conducteurs	28 x 0,1mm
Section de conducteur	0,22 mm <sup>2</sup> de surface
Longueur du câble	9 m
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	1 Nm
Couple de serrage maximal Raccord B	1 Nm
Matériau de la gaine de câble	PTFE avec tresse VA
Température extérieure admissible du câble, pose fixe	-55 - 180 °C
Diamètre de la ligne	3,7 mm

#### Autres caractéristiques

Résistant aux flammes	non
-----------------------	-----

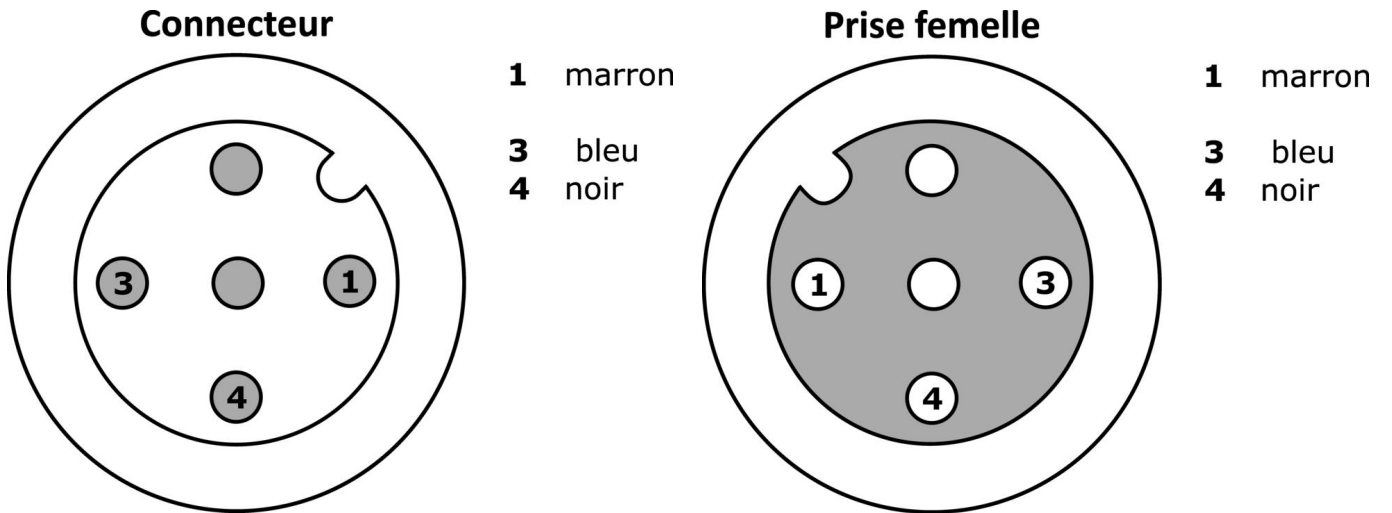
#### Classification

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

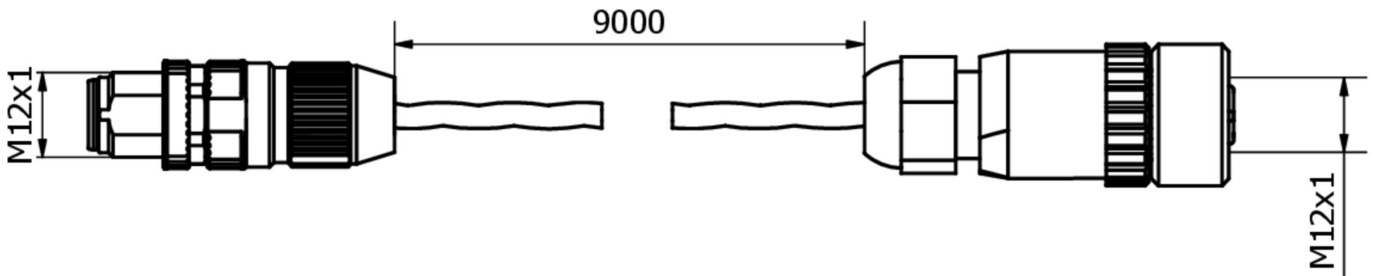
**Autre**

Groupe de produits IPF	853 Prises/fiches de câble (haute température)
Dimensions de l'emballage	324 x 230 x 170 mm
Poids brut	304 g
Numéro de tarif douanier	85444290
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Schéma de connexion**



**Schéma d'encombrement**



**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

**VK000037**



Adaptation, Connecteur femelle M12 3 broches droit, Connecteur mâle M8 3 broches droit, 24V, -25-85°C, IP67, Huiles et fluides de coupe, Zone de soudure

**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.