

## VK06F003

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

Câble pour l'éclairage de la caméra en fonctionnement continu sur OC53 avec contrôleur de flash interne, 0,6m, prise mâle M8 4 pôles droite, prise femelle M12 4 pôles droite, 4 conducteurs



### Pour un fonctionnement continu sur OC53 avec contrôleur de flash interne

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	M8
Nombre de pôles Raccordement A	4
Nombre de pôles Raccordement B	4

#### Propriétés mécaniques

Nombre de fils	4
Structure des conducteurs	42 x 0,1mm
Longueur du câble	0,6 m
Entrée de câble Connecteur A	droit
Entrée de câble Connecteur B	droit

#### Classification

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

#### Autre

Groupe de produits IPF	914 Accessoires capteurs de caméra
Dimensions de l'emballage	242 x 162 x 14 mm
Poids brut	46 g
Numéro de tarif douanier	85444290
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion

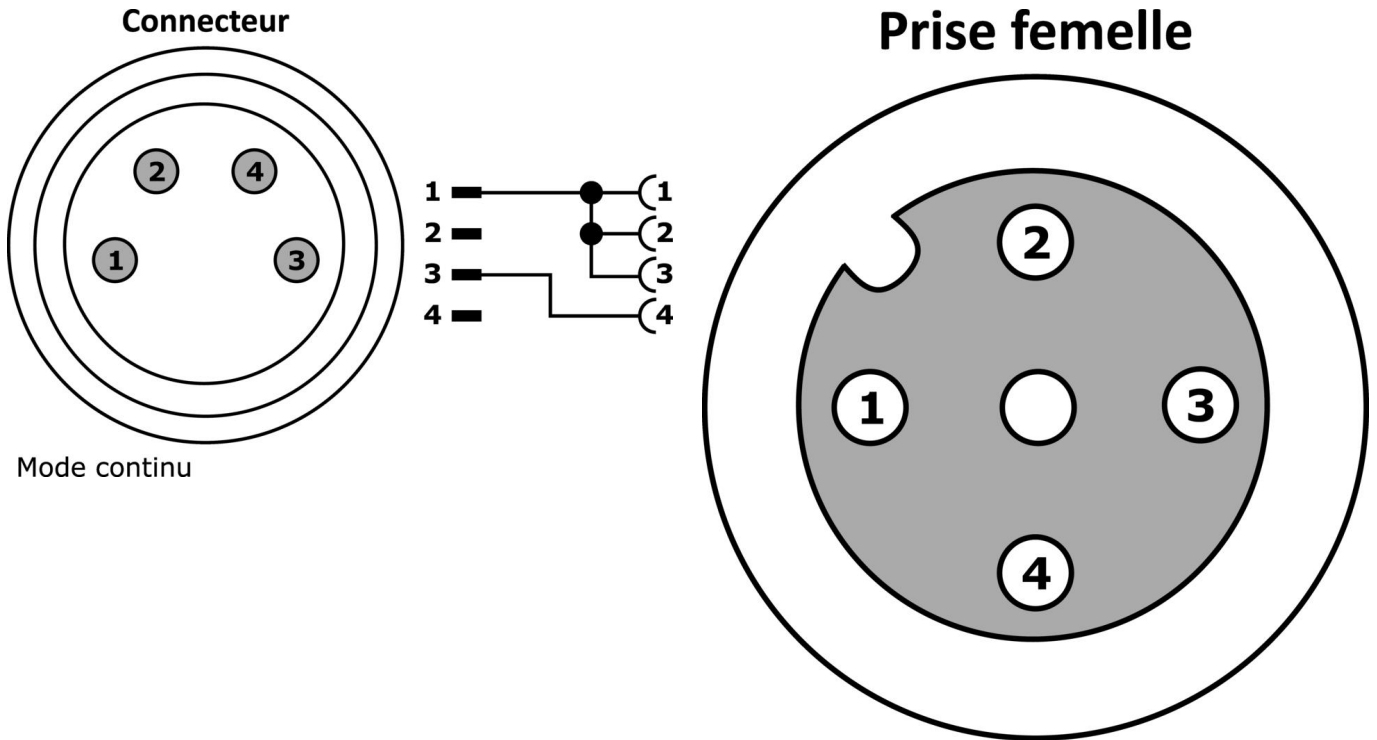
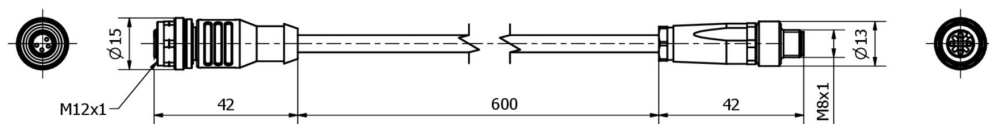


Schéma d'encombrement



**Extrait de la gamme d'accessoires****AV000142**

Accessoires pour prise de câble, clip de fixation, 8,5mm, PPO, unité d'emballage 5, accessoires pour prise/fiche de câble M8

**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

**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.