

## VKA0F002

### Technique de raccordement • Prises / fiches de câble confectionnées d'un côté

Câble de raccordement, 10m, prise JST 2 pôles droit, extrémité libre du câble 2 pôles



Les prises de câble ipf servent principalement à établir le raccordement électrique des capteurs. Leurs propriétés se caractérisent par une exécution robuste, dans les classes de protection les plus élevées (IP67 | IP68 | IP69K) et, sur demande, avec un blindage à 360°. Avec leurs caractéristiques : compatibles avec les bus, les chaînes porte-câbles et les robots, résistants aux huiles, aux produits chimiques, aux étincelles de soudage, leur résistance aux détergents ou au nettoyage à haute pression et au jet de vapeur, la plage de température étendue jusqu'à +230°C, la technique de raccordement rapide ou les caractéristiques particulières de transmission des données, les prises de câble répondent à toutes les exigences de la technique d'automatisation.

#### Caractéristiques électriques

Type de contact à fiche Raccordement A	Female (prise femelle)
Exécution de la ligne	multiconducteur
Version raccordement électrique A	JST
Version raccordement électrique B	extrémité de ligne libre
Nombre de pôles Raccordement A	2
Nombre de pôles Raccordement B	2

#### Propriétés mécaniques

Nombre de fils	2
Longueur du câble	10 m
Entrée de câble Connecteur A	droit

#### Autres caractéristiques

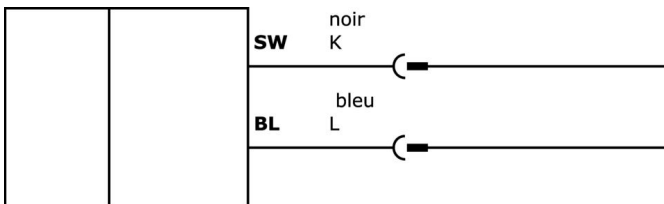
Résistant aux flammes	non
-----------------------	-----

#### Classification

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

**Autre**

Groupe de produits IPF	735 Passerelle et accessoires
Dimensions de l'emballage	300 x 200 x 25 mm
Poids brut	310 g
Numéro de tarif douanier	85444290
Numéro WEEE	40951076
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Schéma de connexion****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.