

VK30E127

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

Câble de raccordement, 3m, prise JST 4 pôles droite, extrémité libre du câble 4 pôles, 4x0,2mm², Ø3,7mm, 24V



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	4
Nombre de pôles Raccordement B	4
Tension de fonctionnement (AC 50Hz)	24 V
Tension de fonctionnement (DC)	24 V

Propriétés mécaniques

Nombre de fils	4
Section de conducteur	0,2 mm ² de surface
Longueur du câble	3 m
Entrée de câble Connecteur A	droit
Diamètre de la ligne	3,7 mm

Autres caractéristiques

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

Classification

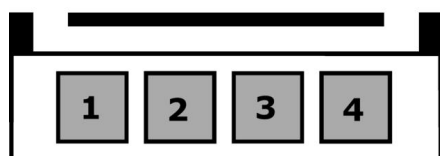
ETIM 8	EC001855 Câble confectionné capteur-actionneur
--------	--

Autre

Groupe de produits IPF	856 Prises/fiches de câbles (divers)
Dimensions de l'emballage	123 x 77 x 25 mm
Poids brut	72 g
Numéro de tarif douanier	85444290
Numéro WEEE	40951076
Conforme à la norme OzDS	Oui
Conforme au POP	Oui
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

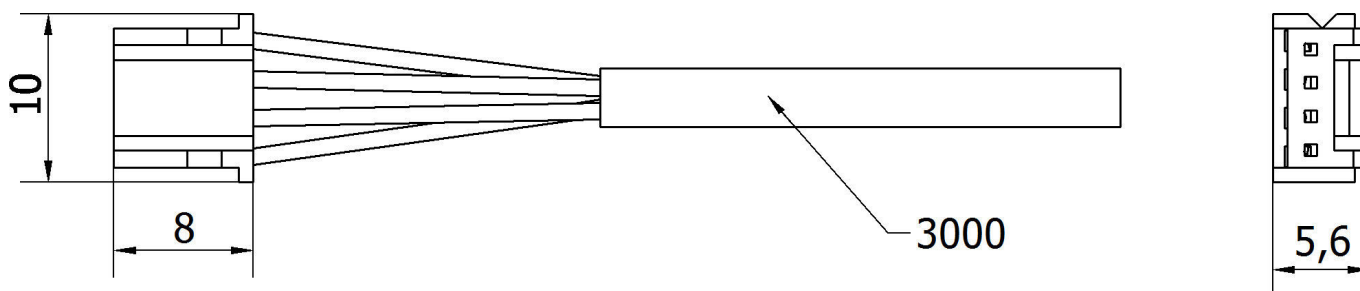
Schéma de connexion

Prise femelle



- 1** marron
- 2** noir
- 3** blanc
- 4** bleu

Schéma d'encombrement



Extrait de la gamme d'accessoires

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

AV000116



Matériel d'identification, douille d'identification, longueur 30mm, diamètre de câble 3,7-6,2mm, plastique, transparent

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.