

VKA06941

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

Câble de raccordement, 10m, prise Lemo 2 pôles droit, extrémité de câble libre, 2x0,34mm², PTFE, -40-250°C, blindé



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)
Version raccordement électrique A	Lemo
Version raccordement électrique B	extrémité de ligne libre
Nombre de pôles Raccordement A	2
Blindé	Oui

Propriétés mécaniques

Nombre de fils	2
Structure des conducteurs	7 x 0,25mm
Section de conducteur	0,34 mm ² de surface
Longueur du câble	10 m
Entrée de câble Connecteur A	droit
Matériau de la gaine de câble	Plastique (PTFE)
Température extérieure admissible du câble, pose fixe	-40 - 250 °C

Autres caractéristiques

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

Classification

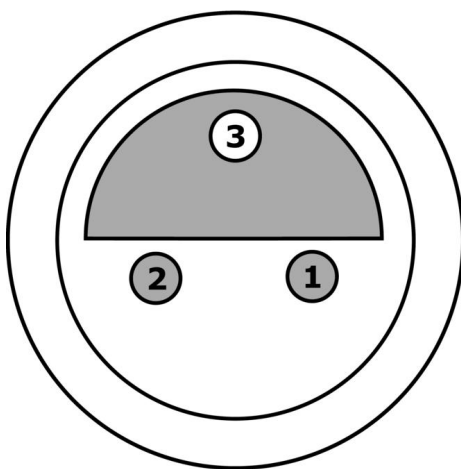
ETIM 8	EC001855 Câble confectionné capteur-actionneur
--------	--

Autre

Groupe de produits IPF	853 Prises/fiches de câble (haute température)
Dimensions de l'emballage	300 x 200 x 25 mm
Poids brut	261 g
Numéro de tarif douanier	85444290
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion

Prise femelle



- 1** marron
- 2** écran
- 3** bleu

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

VK003528



Connecteur de câble, droit, à confectionner soi-même, raccordement par vis, 24V, -40-150°C, connecteur M12 à 4 points

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.