

VKA05A44

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

Câble de raccordement, 10m, prise 6 pôles droite, extrémité de câble libre, 6x0,14mm², PVC gris, Ø4,9mm, 350V, 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 B	extrémité de ligne libre
Résistance de contact	0,14 mOhm
Nombre de pôles Raccordement A	6
Tension de fonctionnement (AC 50Hz)	350 V
Tension de fonctionnement (DC)	350 V
Blindé	Oui

Propriétés mécaniques

Nombre de fils	6
Section de conducteur	0,14 mm ² de surface
Couleur de la gaine du câble	gris
Longueur du câble	10 m
Entrée de câble Connecteur A	droit
Matériau de la gaine de câble	Plastique (PVC)
Température extérieure admissible du câble, pose fixe	-40 - 80 °C
Température ambiante	-5 - 50 °C
Diamètre de la ligne	4,9 mm

Autres caractéristiques

Résistant aux flammes	selon EN 60332-1-2
Sans halogène	Oui
Sans LABS	Oui
Résistant à l'ozone et aux UV	Oui

Classification

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

Autre

Groupe de produits IPF	856 Prises/fiches de câbles (divers)
Dimensions de l'emballage	300 x 200 x 300 mm
Poids brut	366 g
Numéro de tarif douanier	85444290
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion

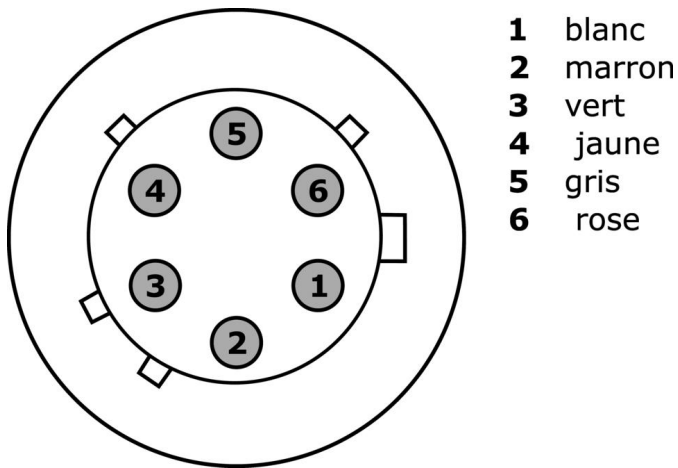
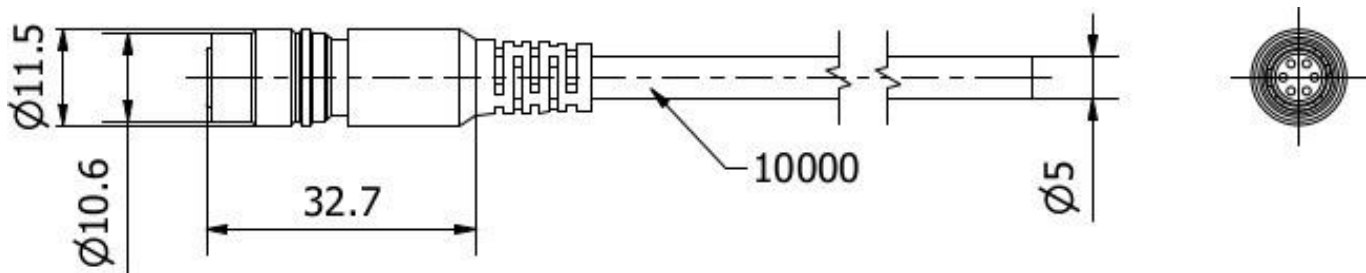


Schéma d'encombrement



Extrait de la gamme d'accessoires**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

AV98F001**AV98F002**

Outil, douille pour clé
dynamométrique, SW13

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.