

VK50V025

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

Câble de raccordement, 5m, prise M12 3 pôles droit, extrémité de câble libre, 3x0, 25mm², PUR/PVC, Ø3,9mm, 250V, -25-70°C, IP67



Les prises de câble ipf servent principalement à établir le raccordement électrique des capteurs. Leurs propriétés se caractérisent par une exécution robuste, dans les indices de protection les plus élevés (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	M12
Version raccordement électrique B	extrémité de ligne libre
Nombre de pôles Raccordement A	3
Courant admissible	4 A
Tension de fonctionnement (DC)	250 V
Tension de service	250VCC

Propriétés mécaniques

Matériau de l'isolation des fils	Plastique (PVC)
Nombre de fils	3
Structure des conducteurs	32 x 0,1mm
Section de conducteur	0,25 mm ² de surface
Rayon de courbure (flexible)	60 mm
Longueur du câble	5 m
Entrée de câble Connecteur A	droit
Couple de serrage maximal Raccord A	0,8 Nm
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau du boîtier	TPU
Matériau de la gaine de câble	Kunststoff (PUR)
Température extérieure admissible du câble, pose fixe	-40 - 70 °C
Température extérieure admissible du câble, en mouvement	-5 - 60 °C
Matériau du raccord	Laiton nickelé
Matériau des contacts	CuSn, doré
Température ambiante	-25 - 70 °C
Diamètre de la ligne	3,9 mm
Propriétés des matériaux	Silikonfrei
Résistances environnementales	Öle Kühlschmiermittel

Autres caractéristiques

Applications	Schleppkettentauglich
--------------	-----------------------

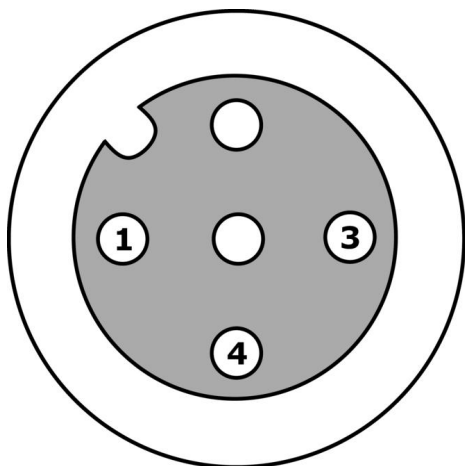
Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	850 prises/fiches de câble (confectionnées d'un seul côté)
Dimensions de l'emballage	150 x 150 x 20 mm
Poids brut	114 g
Numéro de tarif douanier	85444290
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion

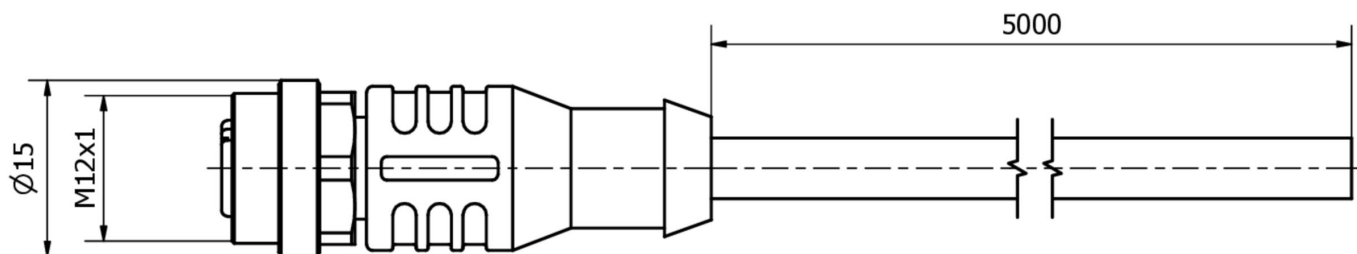


1 marron

3 bleu

4 noir

Schéma d'encombrement



Extrait de la gamme d'accessoires

AV000116



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

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

AV000130



Outil, pince à dénuder, 28x166x102mm, plage de dénudage diamètre 4,4-7mm, plastique

AV000132



Outil, pince à dénuder, 28x166x102mm, plage de dénudage diamètre 3,2-4,4mm, plastique

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.