

AV000021

Technique de raccordement • Prises / fiches de câble à confectionner soi-même

Accessoires Codeurs, Connecteur femelle, droit, à confectionner soi-même, Connexion soudée, Ø5,8-6,2mm, 30A, -40-105°C, Connecteur femelle M23 à 12 points



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	M23
Version raccordement électrique B	Raccord à souder
Nombre de pôles Raccordement A	12
Courant admissible	30 A

Propriétés mécaniques

Section des conducteurs	1 mm ² de surface
Entrée de câble	droit
Entrée de câble Connecteur A	droit
Diamètre de câble admissible	5,8 - 6,2 mm
Température ambiante	-40 - 105 °C

Classification

ETIM 8	EC002635 Connecteur rond, à confectionner sur le terrain (connecteur industriel)
--------	--

Autre

Groupe de produits IPF	900 Accessoires
Dimensions de l'emballage	120 x 100 x 26 mm
Poids brut	80 g
Numéro de tarif douanier	85369010
Numéro WEEE	40951076
Conforme à la norme OzDS	Oui
Conforme au POP	Oui
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

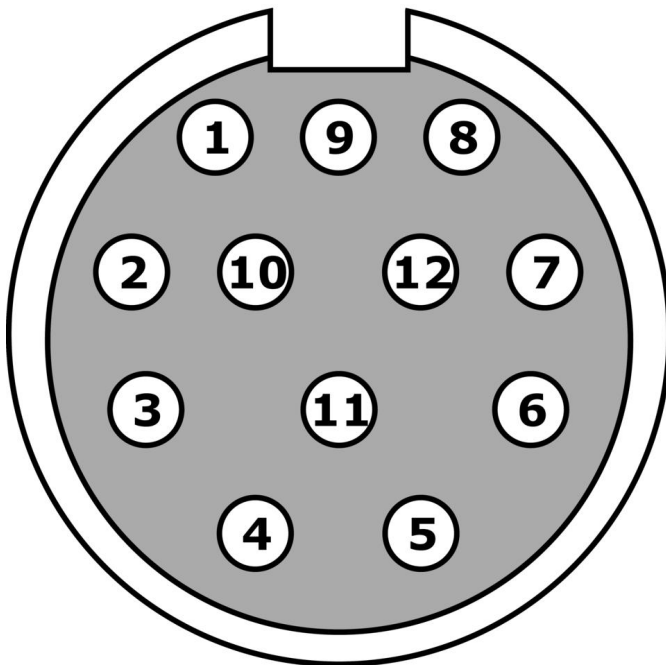
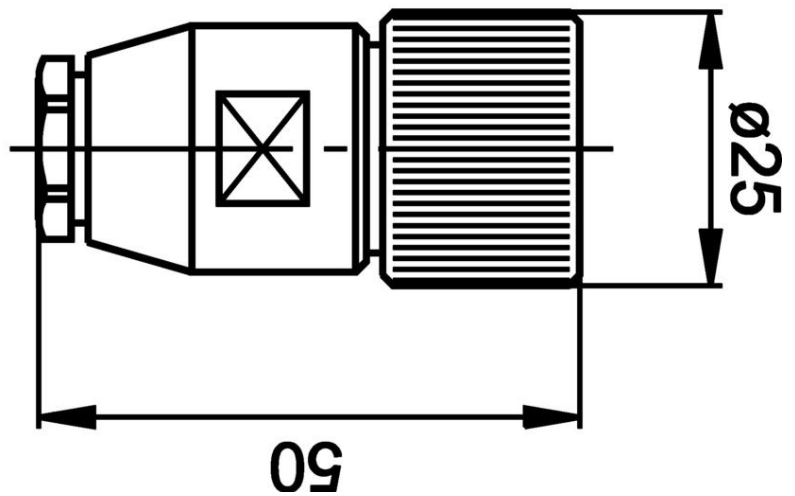
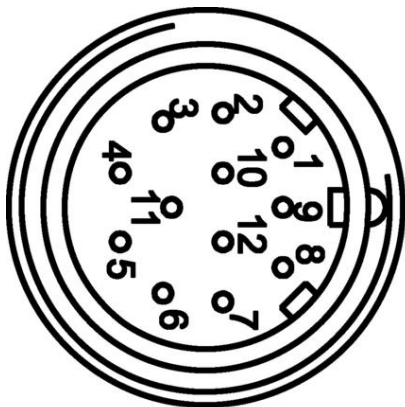
Schéma de connexion**Prise femelle**

Schéma d'encombrement**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.