

VK000042

Accessoires • Fiche de simulation

Connecteur de câble, PIN 1/4 ponté, droit, Connecteur de simulation, Contacts moulés, Connecteur M8 à 3 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	Male (connecteur)
Version raccordement électrique A	M8
Version raccordement électrique B	contacts surmoulés
Nombre de pôles	3

Propriétés mécaniques

Entrée de câble	droit
Indice de protection (IP)	IP67

Autres caractéristiques

Particularités	PIN 1/4 ponté
Version	Connecteur de câble

Classification

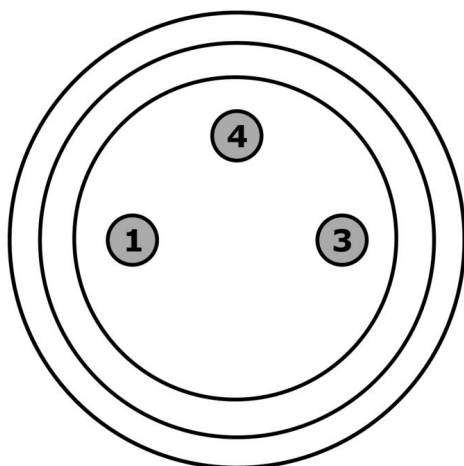
ETIM 8	EC002635 Connecteur rond, à confectionner sur le terrain (connecteur industriel)
--------	--

Autre

Groupe de produits IPF	855 Prises/fiches de câble (répartiteurs, accessoires, divers)
Dimensions de l'emballage	120 x 100 x 11 mm
Poids brut	10 g
Numéro de tarif douanier	85369010
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion

Simulation sortie de commutation "ON"



PIN 1 pontée sur PIN 4



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.