

AL000014

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

Accessoires, fibre optique, câble, 5m, fiche plate prise 3 pôles droite, extrémité de câble libre, 3 fils, PUR (polyuréthane), Ø3mm, plastique, zone de soudure



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	Fiches plates
Version raccordement électrique B	extrémité de ligne libre
Diamètre de la ligne	3mm
Nombre de pôles Raccordement A	3

Propriétés mécaniques

Nombre de fils	3
Longueur du câble	5m
Entrée de câble Connecteur A	droit
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de la gaine de câble	PUR (polyuréthane)
Température extérieure admissible du câble, en mouvement	-10 - 55°C
Adapté aux chaînes porte-câbles	Oui
Température ambiante	-10 - 55°C

Autres caractéristiques

Résistant aux flammes	non
Version	Câble de raccordement
Température ambiante	-10 - 55°C



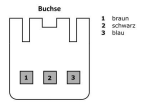
Classification

ETIM 8	EC001855 Câble confectionné capteur-actionneur
eClass 7.0	27279218
eClass 7.1	27279218
eClass 8.0	27279218
eClass 9.0	27060311
eClass 9.1	27060311

Autre

Groupe de produits IPF	900 Accessoires
Dimensions de l'emballage	123 x 77 x 25 mm
Poids brut	96 g
Numéro de tarif douanier	85444290
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



Montage Élimination



Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé!



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.