

VK000048

Technique de raccordement • Prises / fiches de câble Ligne de jonction en Y

Répartiteur, 2x M8 à 3 pôles, M8 à 4 pôles



Le câblage des capteurs et actionneurs est nettement plus confortable avec nos îlots de distribution. Les différents appareils sont reliés au répartiteur par un câble de raccordement confectionné des deux côtés en M8 ou M12. Le câble principal rassemble permet de réduire considérablement les frais de pose et de câblage. L'affichage de l'état de fonctionnement donne des informations sur le fonctionnement des capteurs (tension de service, état de commutation). La recherche d'erreurs est ainsi nettement plus simple, car on a directement un aperçu du mode de fonctionnement des périphériques raccordés.

Caractéristiques électriques

Nombre de connexions électriques Connexion A	2
Nombre de connexions électriques Connexion B	1
Version raccordement électrique A	M8
Version raccordement électrique B	M8
Nombre de pôles Raccordement A	4
Nombre de pôles Raccordement B	3
Nombre de pôles du câble principal	4
Tension de fonctionnement (DC)	60 V

Propriétés mécaniques

Nombre de fils	4
Longueur du câble	0,3 m
Cycles de pliage	5 millions de cycles
Cycles de torsion	+/-360°/m, ≥ 2 millions de cycles
Diamètre de la ligne	4 mm

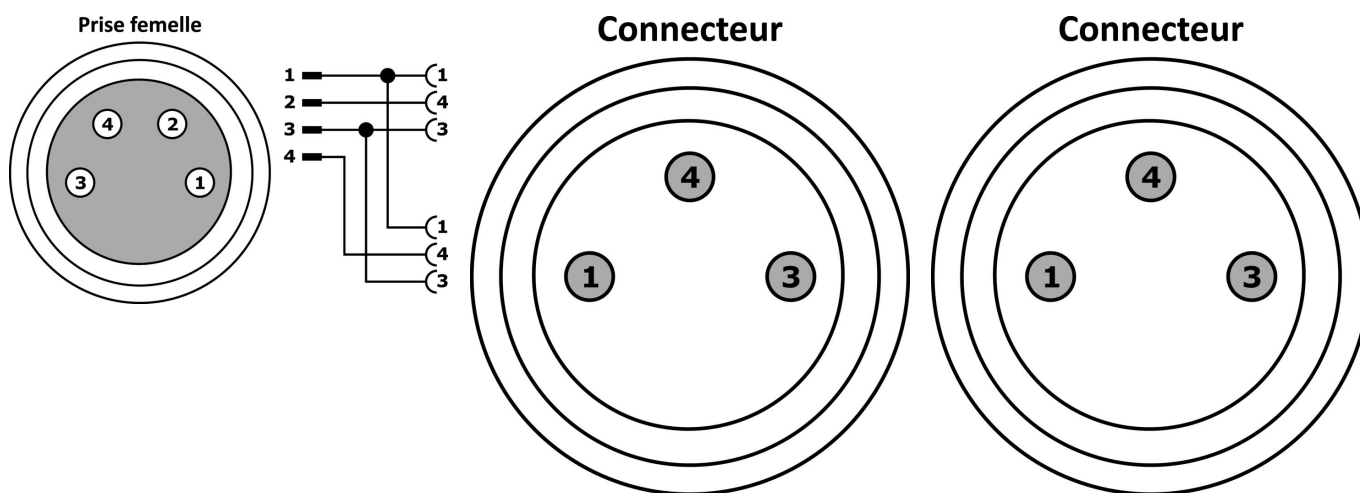
Classification

ETIM 8	EC002585 Répartiteur passif pour capteurs/ actionneurs (avec câble)
--------	---

Autre

Groupe de produits IPF	855 Prises/fiches de câble (répartiteurs, accessoires, divers)
Dimensions de l'emballage	170 x 120 x 20 mm
Poids brut	40 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



Extrait de la gamme d'accessoires

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.