

VK000058

Technique de raccordement • Distributeur en Y

Répartiteur, 19x56x19mm, 2x M8 à 3 pôles, M12 à 4 pôles, IP67, 4A



Caractéristiques électriques

Type de contact à fiche Raccordement A	Female (prise femelle)
Type de contact à fiche Raccordement B	Male (connecteur)
Version raccordement électrique A	M8
Version raccordement électrique B	M12
Courant max. Courant total	4 A
Nombre de pôles des slots	3
Nombre de pôles du câble principal	4
Nombre de slots	2
Tension de fonctionnement (AC 50Hz)	0 - 50 V
Tension de fonctionnement (DC)	0 - 60 V

Propriétés mécaniques

Largeur	19 mm
Hauteur	15 mm
Longueur	57,3 mm
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau du revêtement de contact	Or
Matériau du corps isolant	Plastique (TPU)
Matériau de l'embase de contact	Laiton
Version du presse-étoupe	sans
Matériau du raccord	Laiton
Température ambiante	-30 - 90 °C

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	120 x 100 x 19 mm
Poids brut	21 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

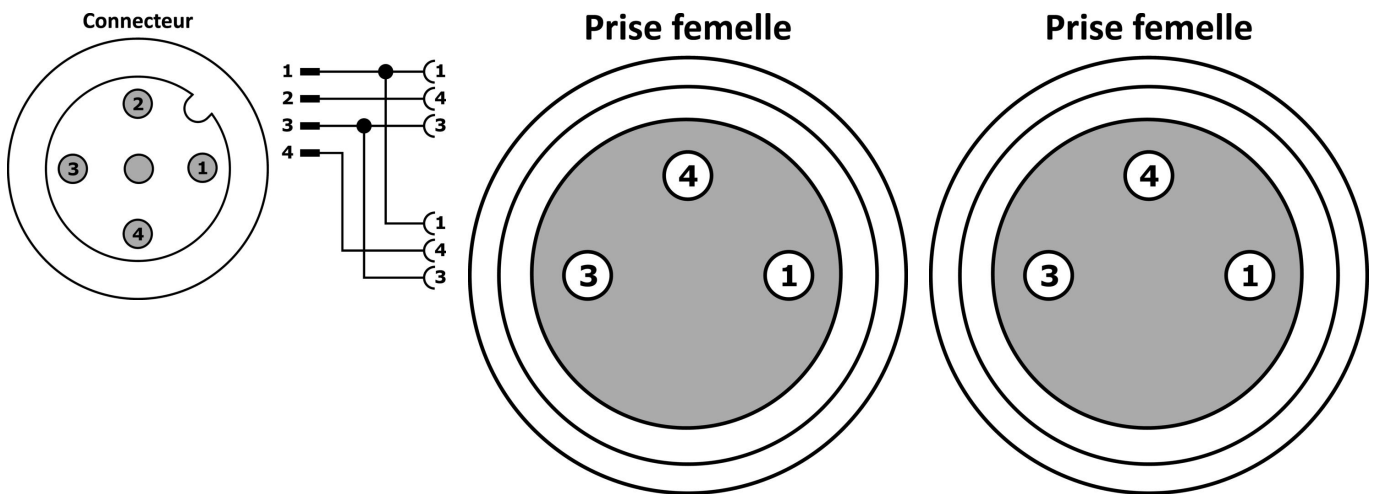
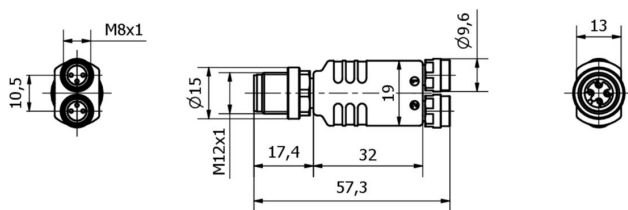


Schéma d'encombrement



Extrait de la gamme d'accessoires

AV98F001



AV98F002



Outil, douille pour clé dynamométrique, SW13

VK003020



Prise de câble, coudée, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, prise M12 à 4 pôles, IP67, PBT

VK003024



Prise de câble, droite, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, prise M12 à 4 pôles, IP67, PBT

VK003021



Prise de câble, coudée, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, prise M12 à 5 pôles, IP67, PBT

VK003025



Prise de câble, droite, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, prise M12 à 5 pôles, IP67, PBT

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.