



# AA212 Câble de raccordement M12/M12 4P PUR 5m IP67

Commande jusqu'à 14 heures - Expédition le même jour ouvrable

**13,22 €** prix hors ligne  
~~13,99 €~~

Incl. 5,5% de réduction en ligne pour les commandes en ligne

### Vue d'ensemble

- Meilleur rapport qualité / prix pour les applications standard (p. ex. dans la salle des machines et les environnements industriels)
- Pour la liaison de capteurs avec des répartiteurs passifs ou d'autres appareils avec connecteur femelle M12
- Résistant aux huiles et aux réfrigérants-lubrifiants
- Méthode de fermeture résistant aux vibrations
- Sans silicone
- AC/DC

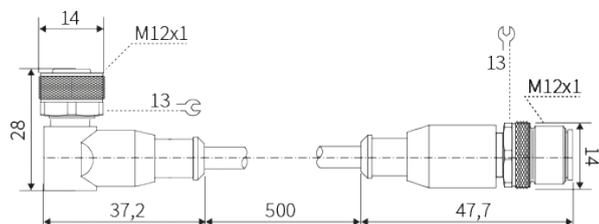
Dans l'utilisation quotidienne - éprouvée des millions de fois. Les produits d'autosen seront dans le respect des exigences de qualité les plus élevées en matière de robustesse, insensibilité et fiabilité.

Nous offrons 5 ans de garantie - avec garantie de remboursement !

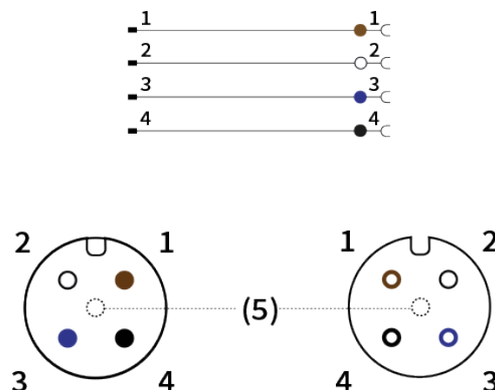
[www.autosen.com/AA212](http://www.autosen.com/AA212)

Lien direct vers l'article sur autosen.com

### Plan coté



### Disposition des raccords et broches



## Informations générales

---

Indication de fonctionnement	non
Nombre de conducteurs	4
Exécution de l'assemblage à emboîtement	Droit Coudé
	2 x M12
	4 pôles
	Contacts dorés
Longueur de ligne	5 m

## Caractéristiques électriques

---

Tension de service	250V AC/DC
Type de tension	Tension continue (DC) Tension alternative (AC)
Intensité maximale admissible max.	4000mA

## Caractéristiques mécaniques

---

Couple de serrage écrou-raccord	0,5 ... 0,8 Nm
Matériau du corps de la poignée	PUR (TPU)
Matériau de l'écrou-raccord	Laiton nickelé
Couleur du corps de la poignée	Noir
Couleur de la gaine du câble	Noir
Matériau du joint d'étanchéité	Viton
Matériau de la gaine du câble	Câble PUR

## Conditions d'environnement

---

Température ambiante min.	-20°C
Température ambiante max.	80°C

## Aptitude pour chaînes traînantes

---

Aptitude pour chaînes traînantes	Non
----------------------------------	-----

## Informations complémentaires

---

Raccordement électrique	4 x 0,25 mm <sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm)
Homologation	CE

