

AA041 Câble pour détecteurs M12 4P PVC 5m IP67



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

8,22 € prix hors ligne
8,70 €

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

Aperçu

- Principe de fermeture sans vibration avec butée
- Meilleur rapport qualité-prix pour applications standard (p. ex. dans la salle des machines et les environnements industriels)
- Concept innovant de joint d'étanchéité pour une protection optimale contre les huiles et l'humidité
- sans silicone
- AC/DC

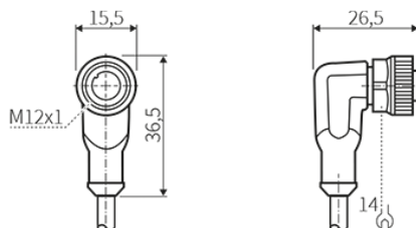
Dans l'utilisation quotidienne - éprouvée des millions de fois. Les produits d'autosen seront dans le respect des exigences de qualité les plus élevées en matière de robustesse, insensibilité et fiabilité.

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

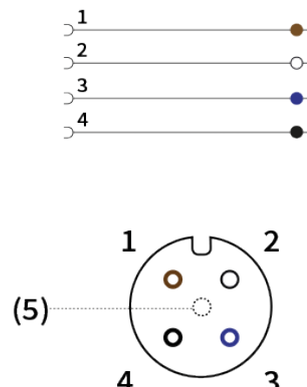
www.autosen.com/AA041

Lien direct vers l'article sur autosen.com

Plan coté



Disposition des raccords et broches



Informations générales

Plage d'application	Câble pour détecteurs pour application standard
Indication de fonctionnement	non
Nombre de conducteurs	4
Exécution de l'assemblage à emboîtement	Coudé M12 Câble ouvert 4 pôles Contacts dorés
Longueur de ligne	5 m

Caractéristiques électriques

Tension de service	300 V DC 250 V AC
Type de tension	Tension continue (DC) Tension alternative (AC)
Intensité maximale admissible max.	4000mA
Classe de protection	II

Caractéristiques mécaniques

Couple de serrage écrou-raccord	0,6 ... 1,5 Nm
Matériau du corps de la poignée	PUR (TPU)
Matériau de l'écrou-raccord	Laiton
Couleur du corps de la poignée	Orange
Couleur de la gaine du câble	Noir
Matériau du joint d'étanchéité	FKM
Matériau de la gaine du câble	Câble PVC

Conditions d'environnement

Température ambiante min.	-25°C
Température ambiante max.	70°C
Degré de protection	IP65 IP67

Aptitude pour chaînes traînantes

Aptitude pour chaînes traînantes	Oui
Rayon de courbure pour utilisation flexible	min. 10 x diamètre de câble
Sollicitation en torsion	± 180 °/m
Cycles de flexion	1 mio.
Vitesse de déplacement	max. 3,3 m/s pour une longueur de déplacement horizontale de 5 m et une accélération max. de 5 m/s ²

Commandez en ligne à www.autosen.com
Commander par téléphone **+33 3 69 25 03 25**
Commande par fax **+33 3 69 25 03 25**

autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen
www.autosen.com • info@autosen.com
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis - 07/06/2025



Informations complémentaires

Raccordement électrique

Câble PVC

4 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm)

Ø 4,5 mm

sans silicone

Homologation

CE

Commandez en ligne à www.autosen.com
Commander par téléphone **+33 3 69 25 03 25**
Commande par fax **+33 3 69 25 03 25**

autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen
www.autosen.com • info@autosen.com
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis - 07/06/2025

