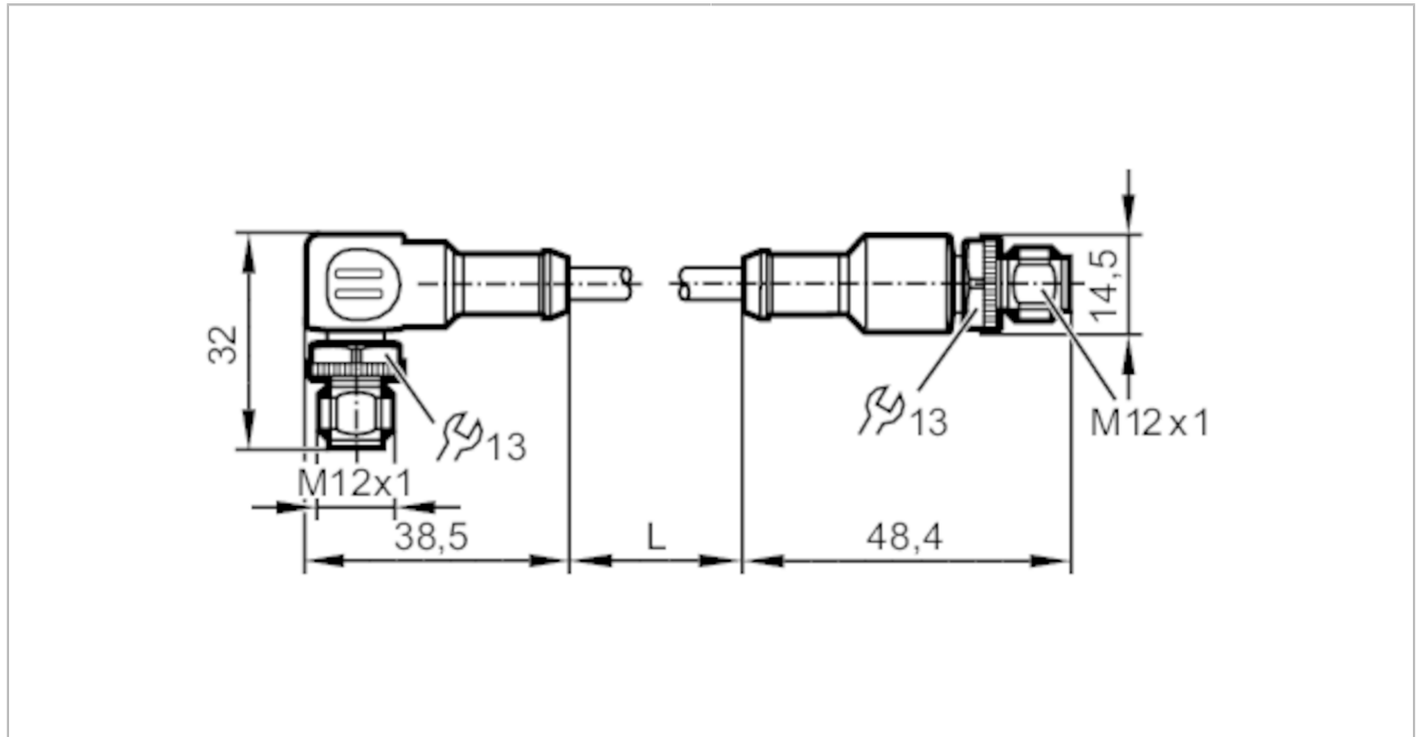


# E3M151



## Câble de connexion

CONNECTION CABLE M12 5M



Application	
Caractéristique spécifique	câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement
Version	pour le capteur 3D intelligent pour engins mobiles avec sortie vidéo analogique PAL
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	< 25 AC / < 60 DC
Classe de protection	III
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...80
Indice de protection	IP 67; IP 69K
Données mécaniques	
Poids [g]	274,3
Matières	boîtier: PUR; Joint d'étanchéité: FKM; Broches de contact: CuSn6 nickelé et étamé
Matière écrou moleté	inox (1.4305/303)
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui
Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure en cas de pose fixe $\geq 60$ mm
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

# E3M151

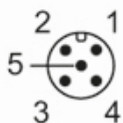


## Câble de connexion

CONNECTION CABLE M12 5M

### Raccordement électrique - connecteur

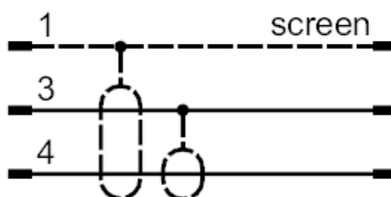
Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Verrouillage: inox (1.4305/303)



### Raccordement électrique

Câble: 5 m, TPU, noir, Ø 6 mm, blindé; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



- |    |                  |
|----|------------------|
| 1: | blindage         |
| 2: | non utilisé      |
| 3: | blindage coax    |
| 4: | fil interne coax |
| 5: | non utilisé      |

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: inox (1.4305/303)

