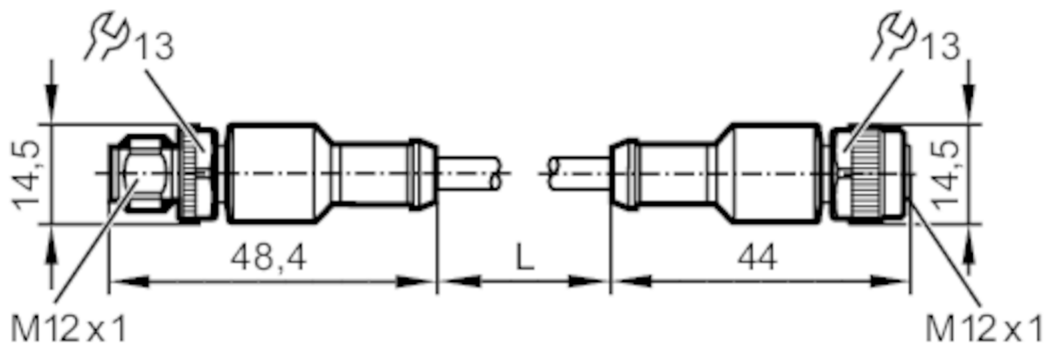


E3M159



Rallonge

CONNECTION CABLE M12 5M EXT.



Application	
Système	câble blindée; Aptitude pour des câbles en mouvement
Version	rallonge pour prolongateur O3M pour le capteur 3D intelligent pour engins mobiles avec sortie vidéo PAL analogique
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	< 25 AC / < 60 DC
Classe de protection	III
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...80
Protection	IP 67; IP 69K
Données mécaniques	
Poids [g]	274,3
Dimensions [mm]	14,5 x 14,5 x 48,4
Matières	boîtier: PUR; joint d'étanchéité: FKM; Broches de contact: CuSn6 nickelé et étamé
Matière bague moletée	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 ≥ 60 mm
Remarques	
Quantité	1 pièces

E3M159



Rallonge

CONNECTION CABLE M12 5M EXT.

Raccordement électrique

Câble: 5 m, TPU, noir, Ø 6 mm, blindé; Impédance 75 Ω

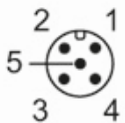
Raccordement électrique - Prise

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

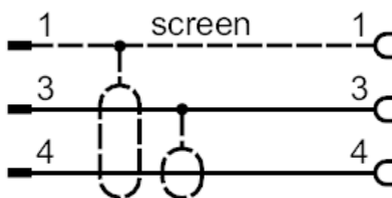


Raccordement électrique - connecteur

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



Raccordement



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