

Connecteur de terminaison CUBE M12

Résistance de terminaison de ligne système CUBE, mâle M12 droit, 6

Cube67

Résistance de terminaison

Mâle

M12, 6 pôles

Codage A

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

[Lien vers le produit](#)

Illustration

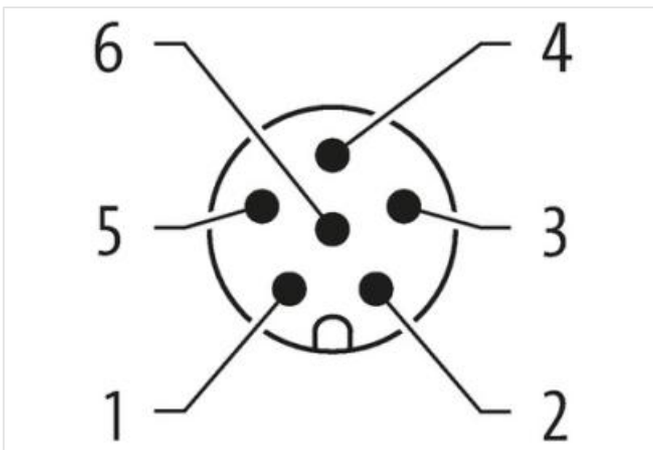
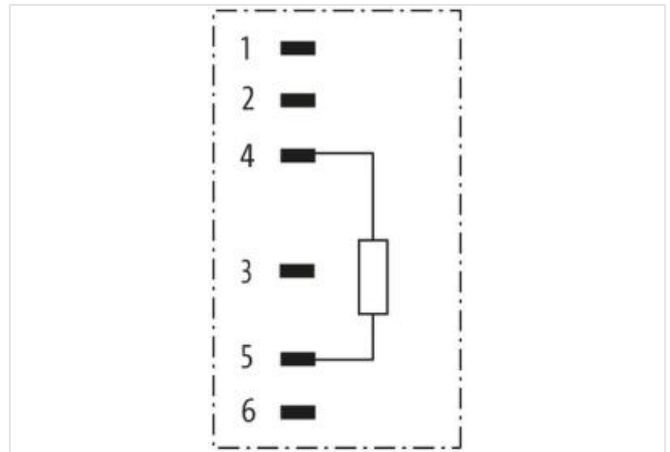
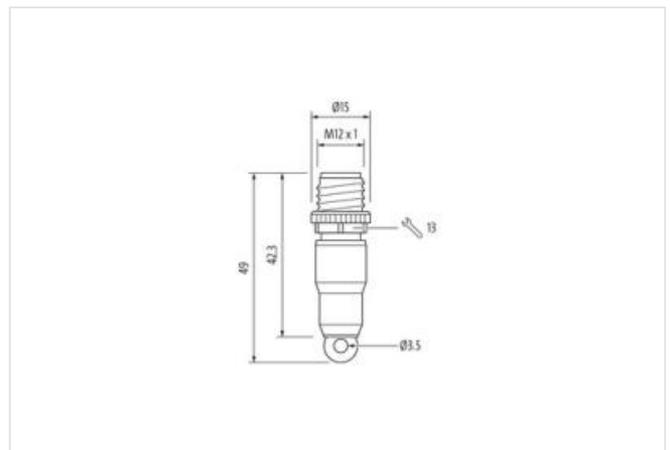


Photo non contractuelle



Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form	M12
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

données commerciales

ECLASS-6.0	19070403
ECLASS-7.0	19070403
ECLASS-8.0	19070403
ECLASS-9.0	19070403
ECLASS-10.1	27440190
ECLASS-11.1	27440190
ECLASS-12.0	27440190
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879196963
Numéro du tarif douanier	85332100
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC max.	30 V
Tension de service CC max. (listé UL)	30 V
Courant de service max. par contact	4 A

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C