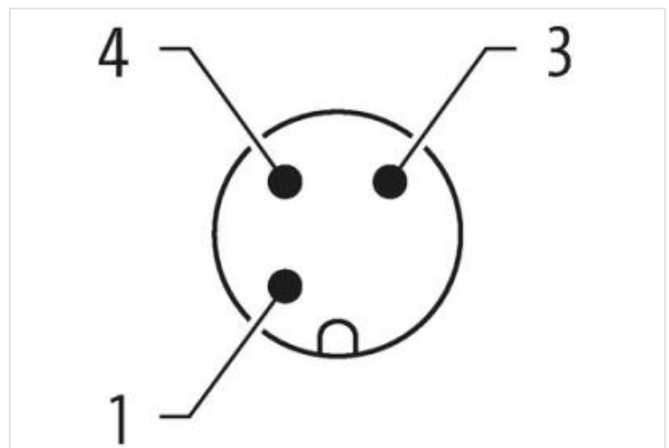
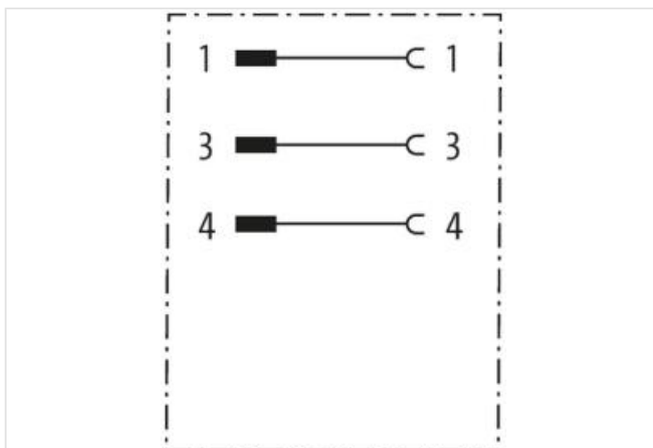
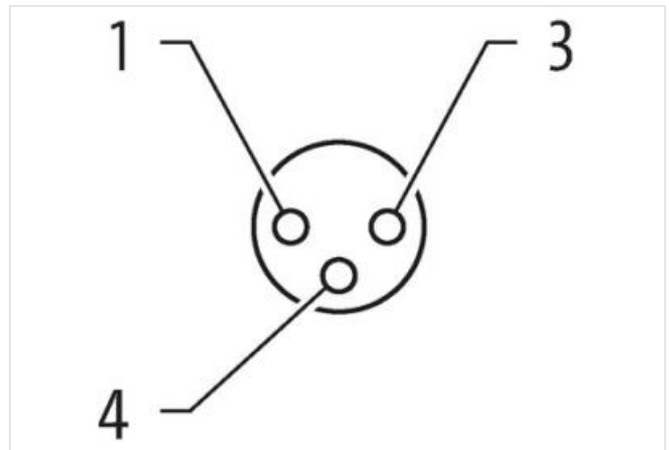


Adaptor M12 male / M8 female A-cod.

3-pol., conf. 1,3,4

Adaptateur
 Mâle - femelle
 M12 – M8, 3 pôles
 pour répartiteur M12, 3 pôles
 N° de réf. 7005 - M12/M8 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

Lien vers le produit**Illustration**

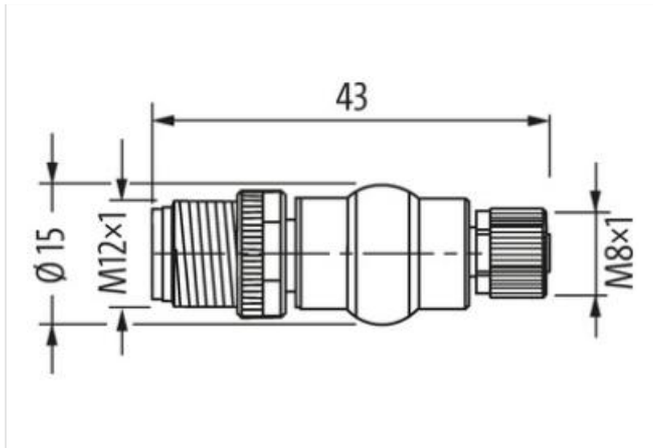


Photo non contractuelle



Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Codage	A
Nombre de pôles	3
Ouverture de clé	SW13

Couple de serrage	0,4 Nm
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
Codage	A
Nombre de pôles	3
Ouverture de clé	SW9

données commerciales

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879143202
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	50 V
Tension de service CC max.	60 V
Tension de service CA max. (listé UL)	30 V
Tension de service CC max. (listé UL)	30 V
Courant de service max. par contact	4 A

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	Schraubgewinde
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)