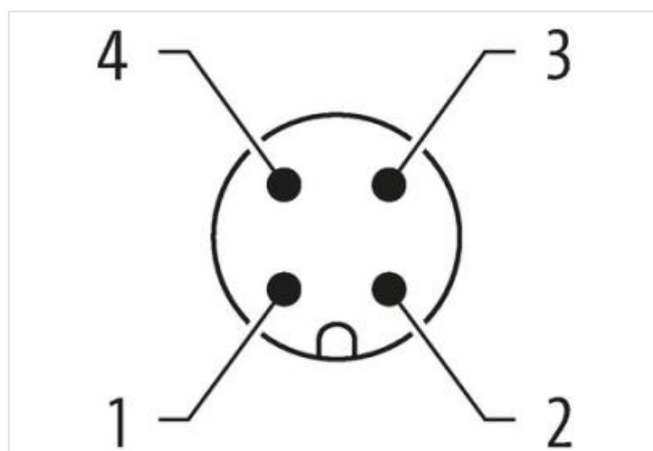
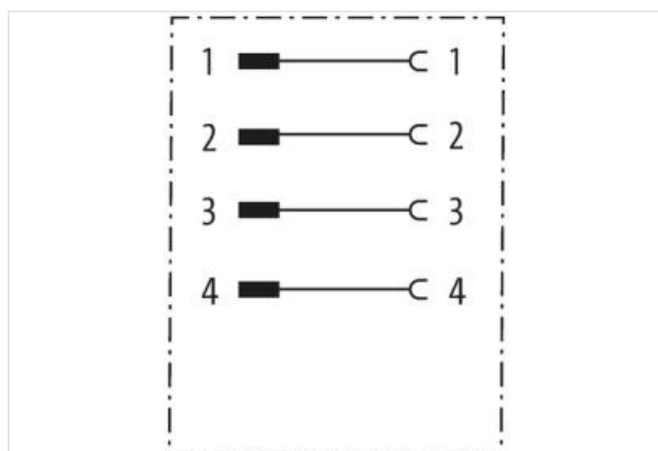
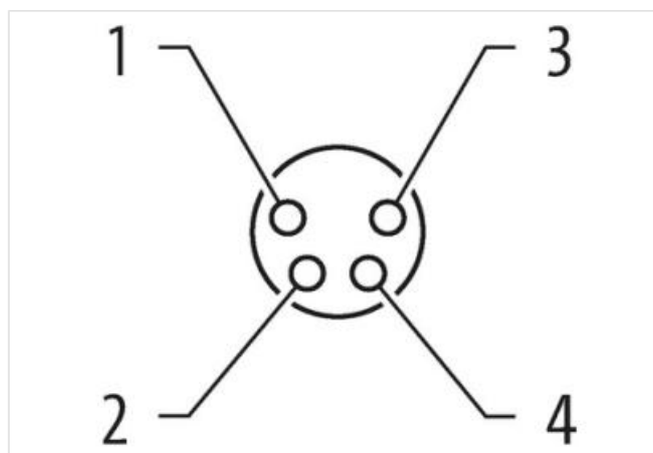


Adaptor M12 male / M8 female A-cod. Lite

4-pol., conf. 1,2,3,4

Adaptateur
Mâle - femelle
M12 – M8, 4 pôles
pour répartiteur M12, 4 pôles
7005 - Vis moletée en plastique (M12/M8 Lite)

Lien vers le produit**Illustration**

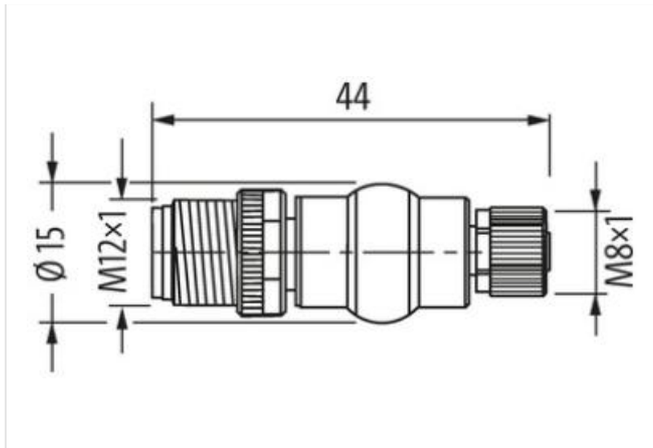


Photo non contractuelle



Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Ouverture de clé	SW13

Couple de serrage	0,4 Nm
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
Ouverture de clé	SW9

données commerciales

ECLASS-6.0	27279218
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	4048879618564
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

Diagnostics

Indicateur d'état à LED	non
-------------------------	-----

Installation | Raccordement

Family construction form	M12
Cycles d'enfichage min.	100

Installation Affectation des broches	
Codage	A
Nombre de pôles	4
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	Vissé, Monté
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 du contact	doré
Matériau joint	FKM
Matériau boîtier	PUR
Matériau contact	Alliage en cuivre
Matériau verrouillage	PA
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
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)