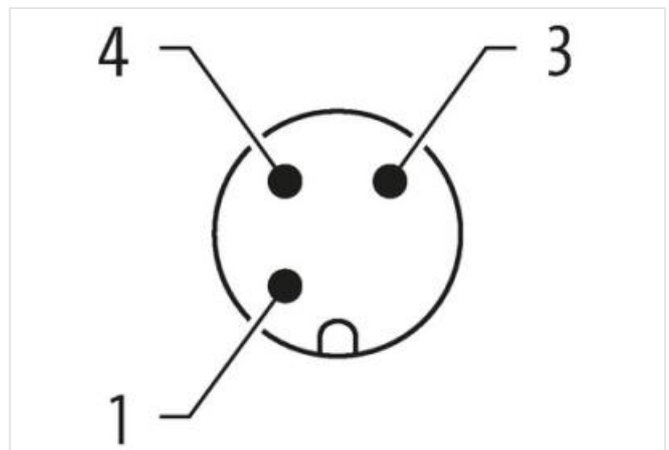
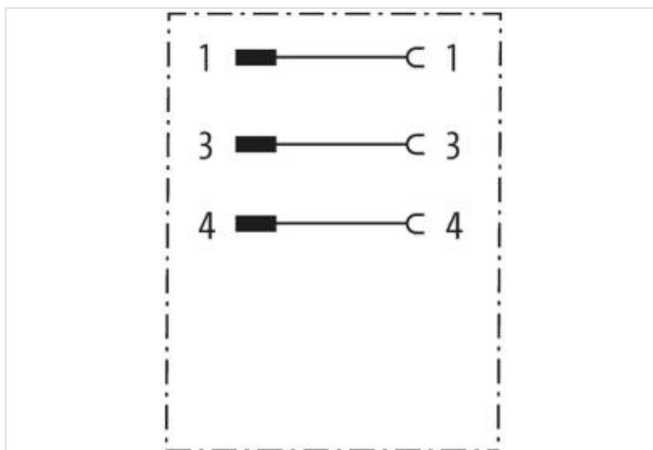
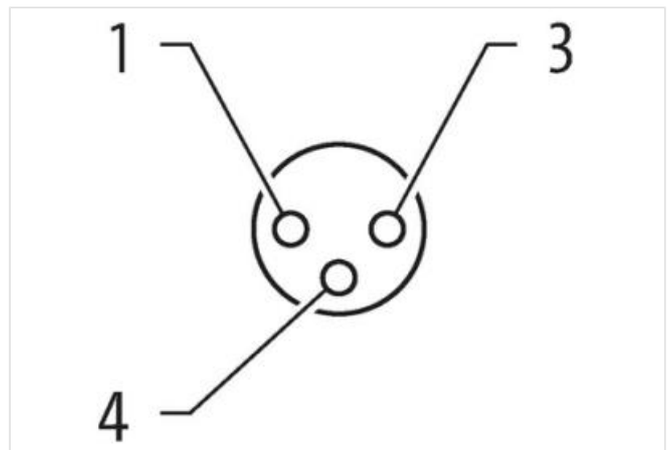


Adapter M12 Lite St. auf M8 Lite Bu.

Adaptateur
Mâle - femelle
M12 – M8, 3 pôles
pour répartiteur M12, 3 pôles
7005 - Vis moletée en plastique (M12/M8 Lite)

[Lien vers le produit](#)

Illustration



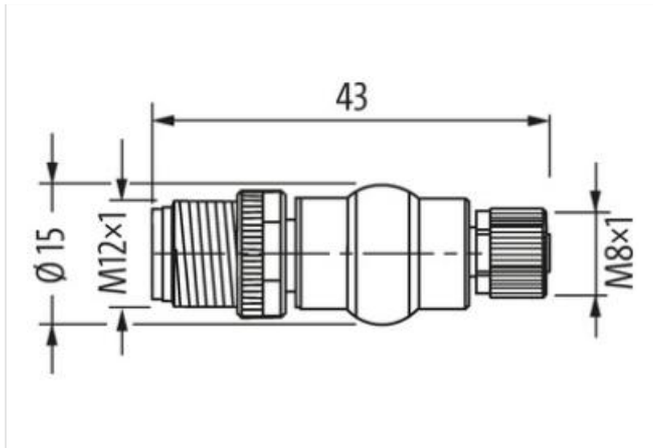


Photo non contractuelle



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	4048879461887
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

Installation | Raccordement

Family construction form	M12
--------------------------	-----

Installation | Affectation des broches

Codage	A
--------	---

Nombre de pôles 3

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	Vissé, Monté
Degré de pollution	3
Tension d'isolement assignée	800 V
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Contour pour tuyau ondulé flexible sans

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	PA

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation Schraubgewinde

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)