

stay connected

T-Stück M12 St. ger. auf M12 Bu. ger. Plastic

Coupleur T Mâle droit - femelles droit M12 - M12, 5 pôles Branchement en parallèle

7005 - Vis moletée en plastique (M12 Lite)

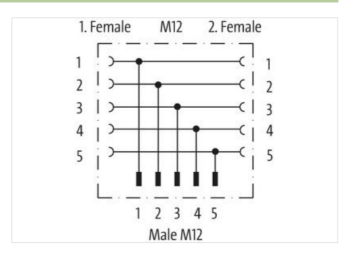
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

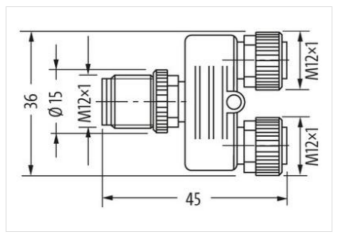
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







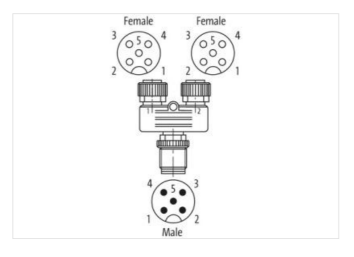


Photo non contractuelle











Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	Vissé, pluggable
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Gender	female



stay connected

Codage	A
Nombre de pôles	5
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
(======================================	
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	Vissé, pluggable
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Gender	female
Codage	A
Nombre de pôles	5
Ouverture de clé	SW13
ndice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Page 3	
Mode de fixation	Vissé, pluggable
Family construction form	M12
Codage	A
Nombre de pôles	5
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Gender	male
Couple de serrage	0,6 Nm
Ouverture de clé	SW13
Filetage	M12 x 1
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879109451
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	n
Tension de service CA max.	60 V
Tension de service CC max.	60 V
Tension de service CA (listé UL)	30 V
Tension de service CC (listé UL)	30 V
Courant de service max. par contact	4 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Installation Raccordement	
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
Ouverture de clé	SW 13
Protection des appareils Électrique	
Protection des appareils Électrique Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67



stay connected

Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
Données mécaniques Données du matér	iau
Couleur verrouillage	noir
Matériau verrouillage	Plastique
Material screw connection	PA
Données mécaniques Données de monta	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Clim	natique
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)