

stay connected

T-Coupler M12 Power male L-cod. / 2x female L-cod.

5-pol.

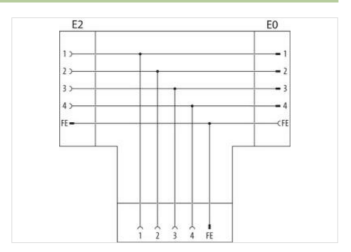
Coupleur T M12 Power Codage L 4 + FE

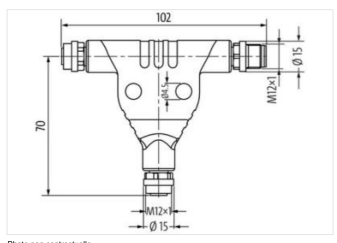
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







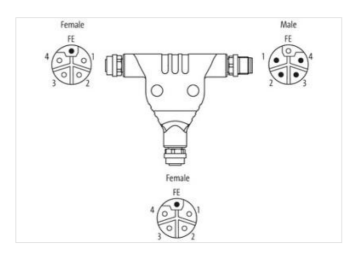


Photo non contractuelle









Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Codage	L



stay connected

Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	5
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
make de protection (ETV del decelo)	11 50, 11 57, 11 50
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Codage	L
Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	5
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
Page 3	
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Codage	L
Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	5
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002061
GTIN	4048879840002
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CC max.	63 V
Courant de service max. par contact	16 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Installation Raccordement	
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Résistance d'isolation min.	100 ΜΩ
Données mécaniques Données du matéria	au
Matériau boîtier	TPU
Matériau support de contact	PA
Données mécaniques Données de montag	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Clima	atique
Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	90 °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	IEC 61076-2-111