

stay connected

Connecteur T M12 SlimLine Y

Répartition M12 SlimLine Y, Connecteur T M12 SlimLine Y, 5 pôles

Coupleurs en T (étroit) Mâle droit - femelles droit M12 - M125 pôles

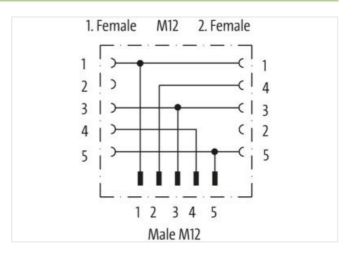
Fonction répartiteur (ouvert au repos)

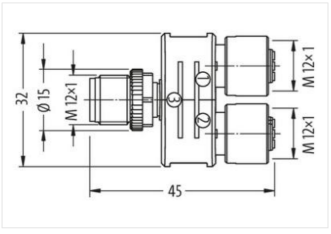
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







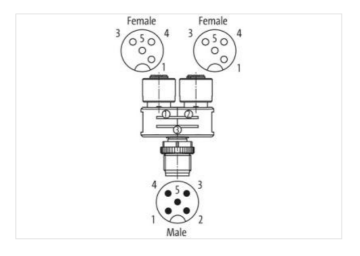


Photo non contractuelle











Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12



stay connected

Filetage	M12 x 1
Gender	female
Codage	A
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Gender	female
Codage	A
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Page 3	
Mode de fixation	enfiché, Vissé
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	27143423
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	EC002062
GTIN	4048879144865
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimenta	dion
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	

Produit standard



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 raccord à vis	nickel plated, vermessingt	
Material screw connection	Zinc moulé	
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.	

DIN EN 61076-2-101