

stay connected

## Connecteur T M12 SlimLine Pin 2-4 pontées

Répartition M12 pour capteurs, Connecteur T M12 pin 2 et 4 pontées

Coupleurs en T (étroit) Mâle droit – femelles droit M12 - M12, 5 pôles Fonction répartiteur (ouvert au repos)

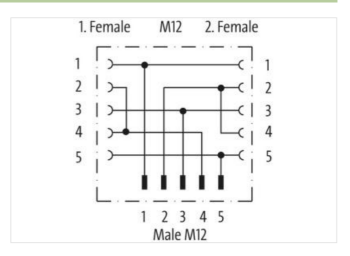
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

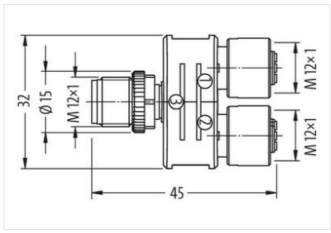
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







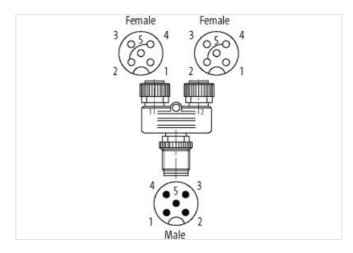


Photo non contractuelle











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



stay connected

Filetage	M12 x 1
Gender	female
Codage	A
Nombre de pôles	5
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Couple de serrage	0,4 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
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
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	4048879144797
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentation	
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
Protection des appareils   Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	anfichá Vicsá
Degré de pollution	enfiché, Vissé 3
Tension de choc assignée	3 1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	1,5 KV
Données mécaniques   Données de montag	
Mode de fixation	
Caractéristiques environnementales   Clima	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
•	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C



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)