

stay connected

## "T-Coupler 7/8" male / 7/8"" male + 7/8"" female"

5-pol.

Coupleur T Femelle droit - femelle/mâle droit 7/8" - 7/8", 5 pôles Branchement en parallèle

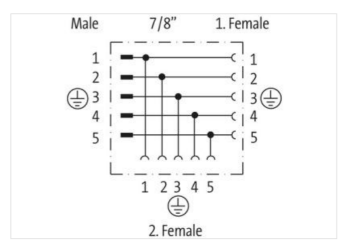
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

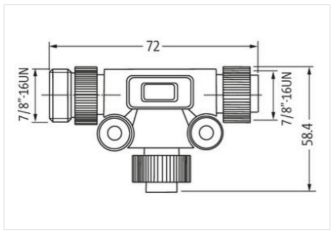
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







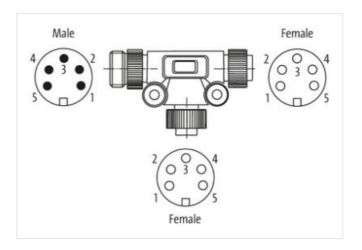


Photo non contractuelle

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	



stay connected

ETIM-5.0	EC002062		
GTIN	4048879138130		
Numéro du tarif douanier	85366990		
Unité de conditionnement	1		
Caractéristiques électriques   Alimentation			
Tension de service CA max.	50 V		
Tension de service CC max.	50 V		
Courant de service max. par contact	8 A		
Protection des appareils   Électrique			
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67		
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé		
Données mécaniques   Données du matériau			
Revêtement verrouillage	verzinkt		
Matériau verrouillage	Acier		
Données mécaniques   Données de montage			
Mode de fixation	enfiché, Vissé		
Caractéristiques environnementales   Climatique			
Température de service min.	-20 °C		
Température de service max.	80 °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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.		