

Connecteur T 7/8" 5 pôles

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

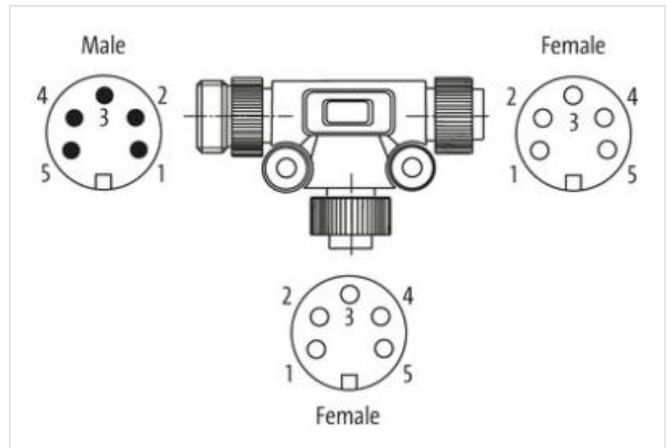
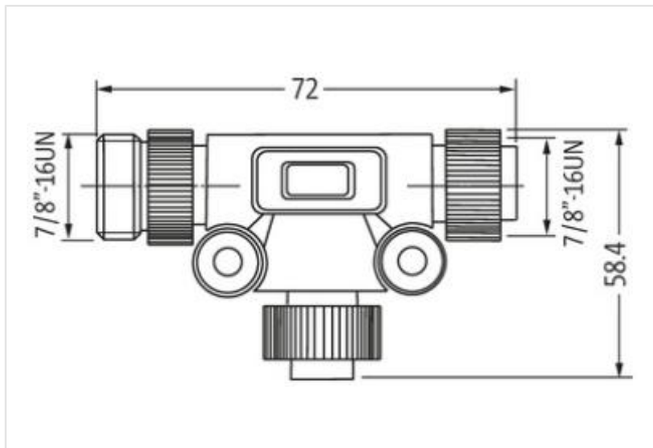
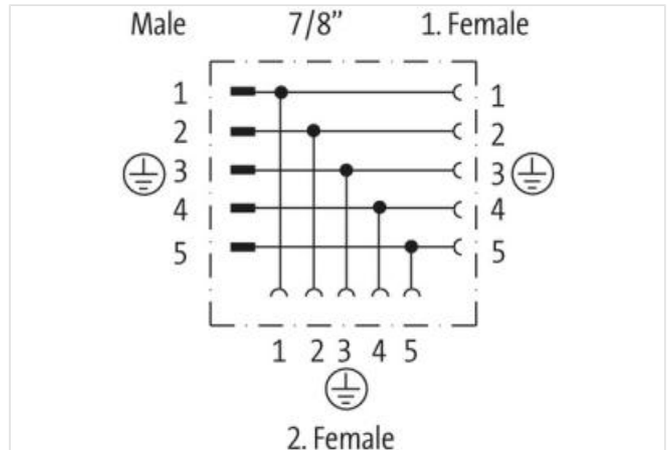


Photo non contractuelle

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
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
-----------------------------	-------