

stay connected

## Connecteur T M8 mâle 4 pôles vers 2x M8 femelle 3 pôles

Gamme Nano

Coupleurs en T (Nano) Mâle droit – femelles droit M8 - M8, 4 pôles

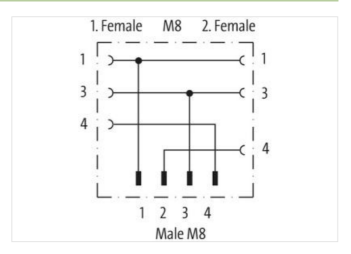
Fonction répartiteur (ouvert au repos)

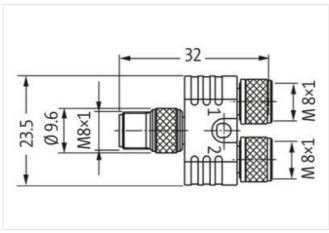
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







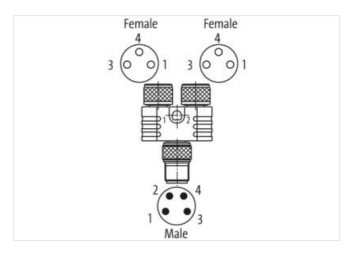


Photo non contractuelle



données commerciales	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-7.0	27449001
ECLASS-8.0	27449001



## stay connected

ECLASS-9.0	27440321	
ECLASS-10.1	27440106	
ECLASS-11.1	27440106	
ECLASS-12.0	27440106	
ETIM-5.0	EC002062	
GTIN	4048879118491	
Numéro du tarif douanier	85366990	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques   Alimentation		
Tension de service CA max.	32 V	
Tension de service CC max.	32 V	
Courant de service max. par contact	2 A	
Installation   Raccordement		
Set de fixation	M8 x 1	
Protection des appareils   Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé	
Tension de choc assignée	0,8 kV	
Données mécaniques   Données de montage		
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
Caractéristiques environnementales   Climatique		
Température de service min.	-30 °C	
Température de service max.	80 °C	