

stay connected

## T-Stück M12 St. / M12 Bu. V4A

Coupleur T Mâle droit - femelles droit M12 - M125, 4 pôles

Fonction répartiteur (ouvert au repos)

Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

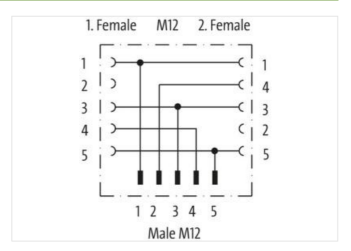
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

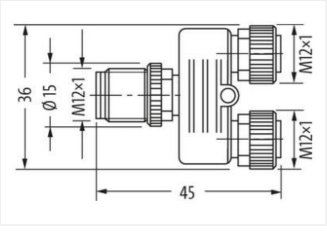
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







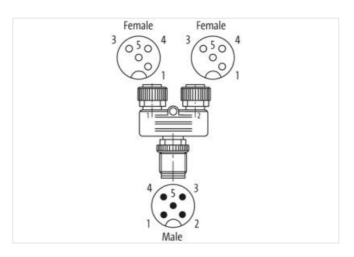


Photo non contractuelle











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
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	Vissé, pluggable
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Gender	female
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Page 3	
Mode de fixation	Vissé, pluggable
Family construction form	M12
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
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	07070010
	27279218
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-6.1 ECLASS-7.0	27279221 27440104
ECLASS-6.1 ECLASS-7.0 ECLASS-8.0	27279221 27440104 27440104
ECLASS-6.1 ECLASS-7.0 ECLASS-8.0 ECLASS-9.0	27279221 27440104 27440106
ECLASS-6.1 ECLASS-7.0 ECLASS-8.0 ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27279221 27440104 27440106 27440106
ECLASS-6.1 ECLASS-7.0 ECLASS-8.0 ECLASS-9.0 ECLASS-10.1 ECLASS-11.1	27279221 27440104 27440106 27440106 27440106
ECLASS-6.1 ECLASS-7.0 ECLASS-8.0 ECLASS-9.0 ECLASS-10.1 ECLASS-11.1 ECLASS-12.0	27279221 27440104 27440106 27440106 27440106 27440106
ECLASS-6.1 ECLASS-7.0 ECLASS-8.0 ECLASS-9.0 ECLASS-10.1 ECLASS-11.1 ECLASS-12.0 ETIM-5.0	27279221 27440104 27440106 27440106 27440106 27440106 EC002062
ECLASS-6.1 ECLASS-7.0 ECLASS-8.0 ECLASS-9.0 ECLASS-10.1 ECLASS-11.1 ECLASS-12.0 ETIM-5.0 GTIN	27279221 27440104 27440106 27440106 27440106 27440106 EC002062 4048879688512
ECLASS-6.1 ECLASS-7.0 ECLASS-8.0 ECLASS-9.0 ECLASS-10.1 ECLASS-11.1 ECLASS-11.0 ETIM-5.0 GTIN Numéro du tarif douanier	27279221 27440104 27440106 27440106 27440106 27440106 27440106 EC002062 4048879688512 85366990 1
ECLASS-6.1 ECLASS-7.0 ECLASS-8.0 ECLASS-9.0 ECLASS-10.1 ECLASS-11.1 ECLASS-12.0 ETIM-5.0 GTIN Numéro du tarif douanier Unité de conditionnement	27279221 27440104 27440106 27440106 27440106 27440106 27440106 EC002062 4048879688512 85366990 1
ECLASS-6.1  ECLASS-7.0  ECLASS-8.0  ECLASS-9.0  ECLASS-10.1  ECLASS-11.1  ECLASS-12.0  ETIM-5.0  GTIN  Numéro du tarif douanier  Unité de conditionnement  Caractéristiques électriques   Alimenta	27279221  27440104  27440106  27440106  27440106  27440106  EC002062  4048879688512  85366990  1
ECLASS-6.1  ECLASS-7.0  ECLASS-8.0  ECLASS-9.0  ECLASS-10.1  ECLASS-11.1  ECLASS-12.0  ETIM-5.0  GTIN  Numéro du tarif douanier  Unité de conditionnement  Caractéristiques électriques   Alimenta  Tension de service CA max.	27279221  27440104  27440106  27440106  27440106  27440106  EC002062  4048879688512  85366990  1  Ition  60 V
ECLASS-6.1  ECLASS-7.0  ECLASS-8.0  ECLASS-9.0  ECLASS-10.1  ECLASS-11.1  ECLASS-12.0  ETIM-5.0  GTIN  Numéro du tarif douanier  Unité de conditionnement  Caractéristiques électriques   Alimenta  Tension de service CA max.  Tension de service CC (listé UL)	27279221 27440104 27440106 27440106 27440106 27440106 EC002062 4048879688512 85366990 1 tition 60 V
ECLASS-6.1  ECLASS-7.0  ECLASS-8.0  ECLASS-9.0  ECLASS-10.1  ECLASS-11.1  ECLASS-12.0  ETIM-5.0  GTIN  Numéro du tarif douanier  Unité de conditionnement  Caractéristiques électriques   Alimenta  Tension de service CA max.  Tension de service CC max.  Tension de service CA (listé UL)  Tension de service CC (listé UL)	27279221  27440104  27440106  27440106  27440106  27440106  EC002062  4048879688512  85366990  1  Ition  60 V  60 V  30 V
ECLASS-6.1  ECLASS-7.0  ECLASS-8.0  ECLASS-9.0  ECLASS-10.1  ECLASS-11.1  ECLASS-12.0  ETIM-5.0  GTIN  Numéro du tarif douanier  Unité de conditionnement  Caractéristiques électriques   Alimenta  Tension de service CA max.  Tension de service CC (listé UL)  Tension de service CC (listé UL)  Courant de service max. par contact	27279221  27440104  27440106  27440106  27440106  27440106  EC002062  4048879688512  85366990  1  ttion  60 V  60 V  30 V
ECLASS-6.1  ECLASS-7.0  ECLASS-8.0  ECLASS-9.0  ECLASS-10.1  ECLASS-11.1  ECLASS-12.0  ETIM-5.0  GTIN  Numéro du tarif douanier  Unité de conditionnement  Caractéristiques électriques   Alimenta  Tension de service CA max.  Tension de service CC max.  Tension de service CA (listé UL)  Tension de service CC (listé UL)	27279221  27440104  27440106  27440106  27440106  27440106  EC002062  4048879688512  85366990  1  ttion  60 V  60 V  30 V
ECLASS-6.1  ECLASS-7.0  ECLASS-8.0  ECLASS-9.0  ECLASS-10.1  ECLASS-11.1  ECLASS-12.0  ETIM-5.0  GTIN  Numéro du tarif douanier  Unité de conditionnement  Caractéristiques électriques   Alimenta  Tension de service CA max.  Tension de service CC max.  Tension de service CC (listé UL)  Tension de service CC (listé UL)  Courant de service max. par contact  Diagnostics	27279221 27440104 27440106 27440106 27440106 27440106 EC002062 4048879688512 85366990 1 ttion 60 V 60 V 30 V 30 V 30 V
ECLASS-6.1  ECLASS-7.0  ECLASS-8.0  ECLASS-9.0  ECLASS-10.1  ECLASS-11.1  ECLASS-12.0  ETIM-5.0  GTIN  Numéro du tarif douanier  Unité de conditionnement  Caractéristiques électriques   Alimenta  Tension de service CA max.  Tension de service CC (listé UL)  Tension de service CC (listé UL)  Courant de service max. par contact  Diagnostics  Indicateur d'état à LED  Installation   Raccordement	27279221 27440104 27440106 27440106 27440106 27440106 EC002062 4048879688512 85366990 1  ttion 60 V 60 V 30 V 30 V 30 V 4 A
ECLASS-6.1  ECLASS-7.0  ECLASS-8.0  ECLASS-9.0  ECLASS-10.1  ECLASS-11.1  ECLASS-12.0  ETIM-5.0  GTIN  Numéro du tarif douanier  Unité de conditionnement  Caractéristiques électriques   Alimenta  Tension de service CA max.  Tension de service CC max.  Tension de service CC (listé UL)  Tension de service CC (listé UL)  Courant de service max. par contact  Diagnostics  Indicateur d'état à LED	27279221 27440104 27440106 27440106 27440106 27440106 EC002062 4048879688512 85366990 1 ttion 60 V 60 V 30 V 30 V 30 V



stay connected

Ouverture de clé	SW 13

Protection des appareils   Électrique			
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		
Caractéristiques techniques   Données mécaniques			
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans		
Données mécaniques   Données du matériau			
Revêtement du contact	doré		
Matériau joint	FKM		
Matériau boîtier	PUR		
Matériau verrouillage	Acier inoxydable 1.4404 (V4A)		
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	<b>Attention:</b> 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)		