

stay connected

T-Coupler Slimline M12 male / 2x M8 female A-cod.

3-pol. / 2x 3-pol.

Coupleurs en T (étroit) Mâle droit - femelles droit M12 - M8, 3 pôles Branchement en parallèle

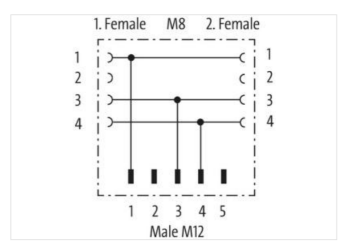
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de

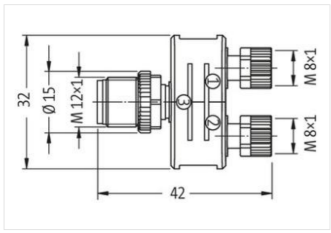
détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







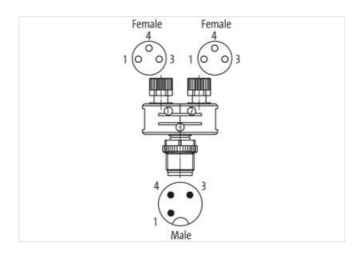


Photo non contractuelle









Couple de serrage	0,4 Nm
Mode de fixation	Vissé, pluggable
Family construction form	M8



stay connected

Filetage	M8 x 1
Gender	female
Codage	A
Nombre de pôles	3
Ouverture de clé	SW9
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Couple de serrage	0,4 Nm
Mode de fixation	Vissé, pluggable
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
Gender	female
Codage	A
Nombre de pôles	3
Ouverture de clé	SW9
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Page 3	
Mode de fixation	Vissé, pluggable
Family construction form	M12
Codage	A
Nombre de pôles	3
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	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	4048879144759
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
Courant de service max. par contact	4 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
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)	
Données mécaniques Données de monta	ge
Données mécaniques Données de montag	ge

Schraubgewinde

Mode de fixation



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	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); DIN EN 61076-2-104 (M8)	