

stay connected

T etroit M12 Droit 4p / 2x M12 Femelle 4p

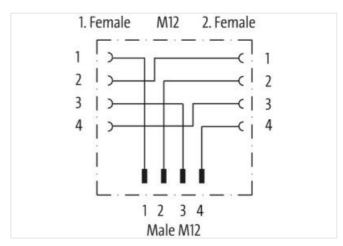
(Branchement Série)

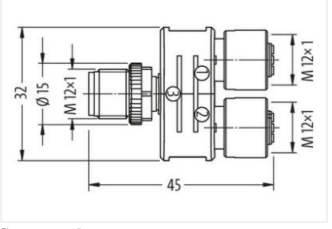
Coupleurs en T (étroit) Mâle droit – femelles droit M12 – M12, 4 pôles Branchement série

Lien vers le produit

Illustration







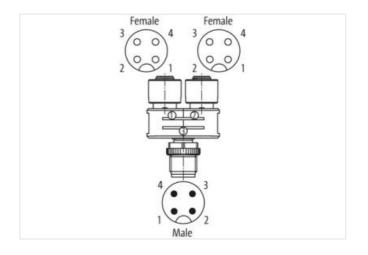


Photo non contractuelle









0.0 N	
U,6 NM	
Vissé, pluggable	
M12	
M12 x 1	
female	
A	
	M12 M12 x 1 female



stay connected

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
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
Nombre de pôles	4
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	4048879144810
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
Installation Raccordement	
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
Ouverture de clé	SW 13
Protection des appareils Électrique	
	antichá Vicaá
Condition supplémentaire Indice de protection Degré de pollution	enfiché, Vissé 3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	
Données mécaniques Données de montag	ge
mations contonues dans cotto fiche technique ant été éla	



Mode de fixation	enfiché. Vissé. Protection contre les vibrations
Mode de lixation	CHILCHE, VISSE, FIOLECTION CONTRE LES VIDIATIONS

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)	