

stay connected

## MSB-EP

Connecteur débrochable M12, mâle M12 Y droit + 2 femelle M8 droit, 3

Coupleur T Mâle droit - femelles droit M12 - M8, 3 pôles Branchement en parallèle

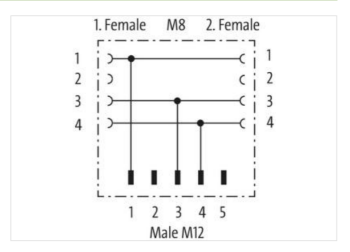
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

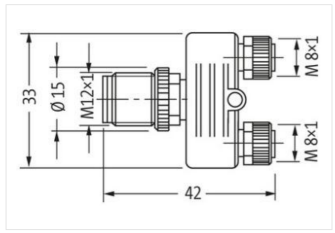
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







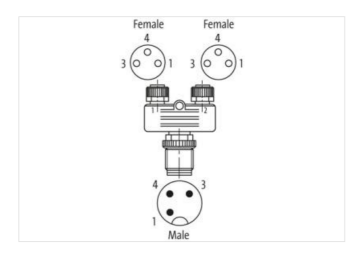


Photo non contractuelle









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



stay connected

Filetage	M8 x 1
Gender	female
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	3
Ouverture de clé	SW9
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Couple de serrage	0,4 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
Gender	female
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	3
Ouverture de clé	SW9
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Page 3	
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
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	EC001855
GTIN	4048879144766
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentation	
Tension de service CA max.	50 V
Tension de service CC max.	60 V
Tension de service CA (listé UL)	30 V
Tension de service CC (listé UL)	30 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)	T
Données mécaniques   Données du matér	iau
Revêtement du contact	doré
Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau joint	FKM
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques   Données de monta	ge
Mode de fixation	Schraubgewinde
Caractéristiques environnementales   Clim	natique
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); DIN EN 61076-2-104 (M8)