

T-Stück M12 St. / M12 St. mit Ltg + M12 Bu. A-kod.

3-pol. / 3-pol. + 5-pol.

Coupleur T

Mâle droit – femelle/mâle droit

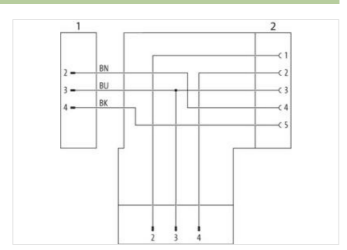
Câble de raccordement 0.15 m

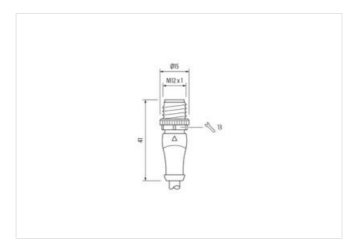
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

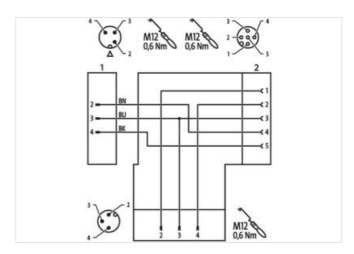
Lien vers le produit

Illustration



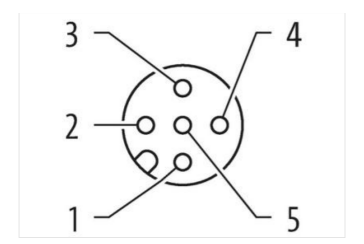


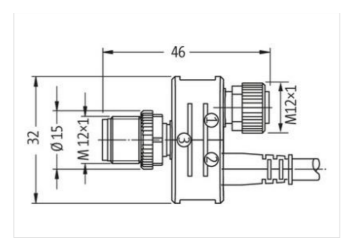






stay connected





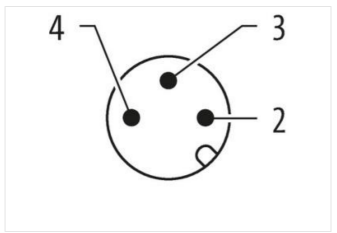
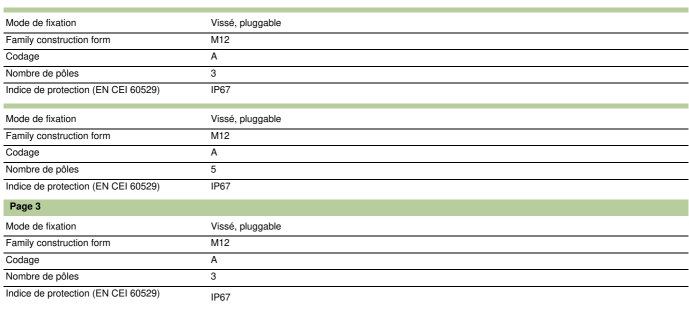


Photo non contractuelle





données commerciales



stay connected

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27060313
ECLASS-10.1	27060313
ECLASS-11.1	27060313
ECLASS-12.0	27060313
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4065909081013
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 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	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement raccord à vis	nickel plated, vermessingt
Material screw connection	Zinc moulé
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	80 °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