

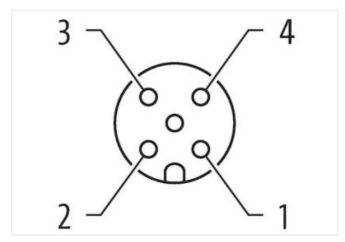
Adaptateur M12 blindé pour entrées 0(4)...20mA

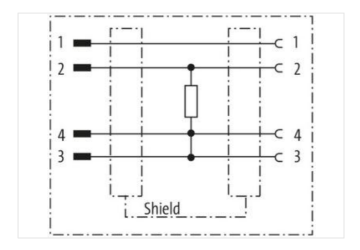
Adaptateur Mâle - femelle M12 – M12, 4 pôles blindé Convertisseur courant/tension

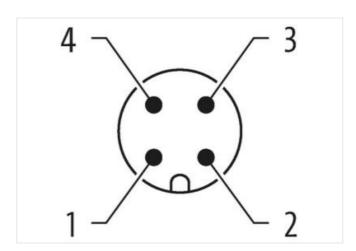
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

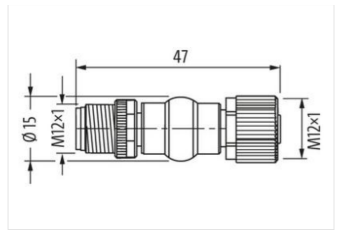


Photo non contractuelle



Informations générales relatives au produi	t
Utilisation	Convertisseur courant/tension
données commerciales	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879143189
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Tension de service CA max. (listé UL)	30 V
Tension de service CC max. (listé UL)	30 V
Courant de service max. par contact	4 A
Installation Raccordement	
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
Caractéristiques techniques Protection de	es appareils
Blindé	oui
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Tension d'isolement assignée	800 V
Tension de choc assignée	0,8 kV
Données mécaniques Données du matéria	au



Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	Zinc moulé
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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.