

Adaptateur M8 mâle 4 pôles / M12 femelle 4 pôles

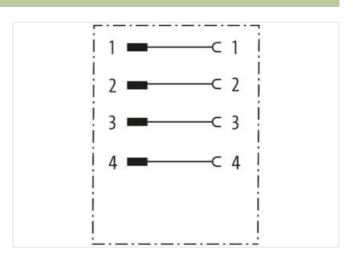
Adaptateur M8 mâle 4 pôles / M12 femelle 4 pôles, Adaptateur 4 pôles -

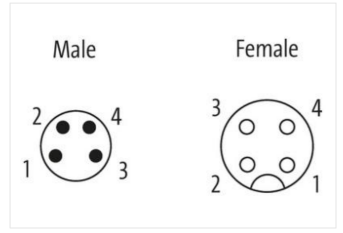
Adaptateur Mâle - femelle M8 - M12, 4 pôles pour répartiteur M8, 4 pôles

Lien vers le produit

Illustration







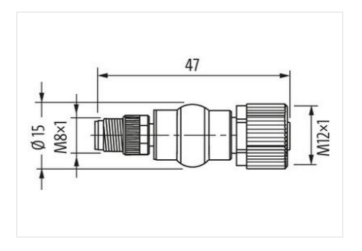


Photo non contractuelle



Couple de serrage	0,6 Nm	
Family construction form	M12	
Filetage	M12 x 1	
Couple de serrage	0,4 Nm	
Family construction form	M8	
Filetage	M8 x 1	



stay connected

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	4048879118514	
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 max. (listé UL)	30 V	
Tension de service CC max. (listé UL)	30 V	
Courant de service max. par contact	4 A	
Protection des appareils Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé	
Tension d'isolement assignée	800 V	
Données mécaniques Données du matéria	au	
Revêtement verrouillage	Nickeled	
Matériau boîtier	PUR	
Matériau verrouillage	Zinc moulé	
Données mécaniques Données de montag	ge	
Mode de fixation	Schraubgewinde	
Caractéristiques environnementales Clim	atique	
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.		