

Connecteur H M12 mâle codé S vers 2x M12 femelle codé S

Puissance

h coupler M12 male S-coded/ 2x M12 female S-coded

4 pôles

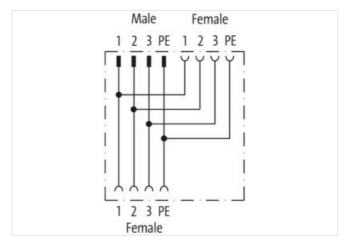
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

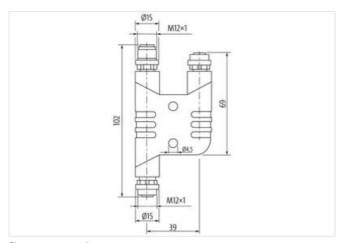
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







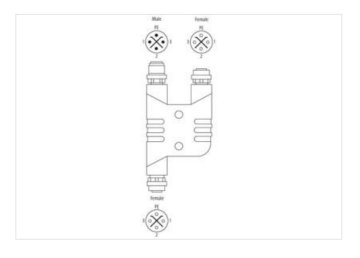


Photo non contractuelle







Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Codage	S
Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	4
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68



stay connected

Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Codage	S
Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	4
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
Page 3	
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Codage	S
Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	4
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.0 ECLASS-7.0	
ECLASS-7.0 ECLASS-8.0	27440103 27440103
ECLASS-8.0 ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-10.1 ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-11.1 ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002061
GTIN	4048879840101
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentati	on
Tension de service CA max.	630 V
Tension de service CA max. (listé UL)	600 V
Courant de service max. par contact	12 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Installation Raccordement	
•	0.6 Nm
Couple de serrage Set de fixation	0,6 Nm M12 x 1
,	IVITEAT
Protection des appareils Electrique	
Degré de pollution	2
Données mécaniques Données du mate	ériau
Matériau support de contact	PA
Données mécaniques Données de mon	ntage
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Cl	
	-30 °C
Température de service min. Température de service max.	90 °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.