

MOSA M12 Bu. gew. 3LED selbstanschl. Schneidklemme

Belegung 1,2,3,4 V2A

F&B Femelle 90° M12, 4 pôles 3× LED (PNP) Bornes guillotines

Section de raccordement : 0.25...0.5 mm²

Écrou/vis V2A

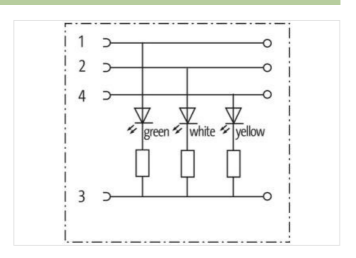
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

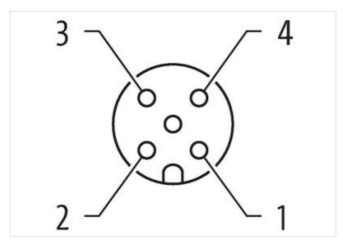
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







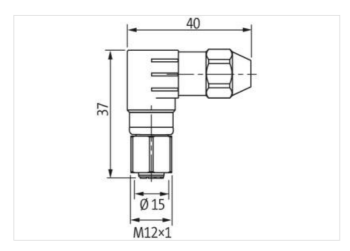


Photo non contractuelle

Family construction form	M12
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27260702



stay connected

ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879112079
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	n
Tension de service CA	24 V
Tension de service CA min.	18 V
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	18 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max. par contact	4 A
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement min.	0,25 mm ²
Section de raccordement max.	0,5 mm²
Diamètre de fil individuel min.	0,1 mm
Installation Raccordement	
Diamètre min. de l'isolation du conducteur	1,2 mm
Wire insulation diameter max.	1,6 mm
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	n enfiché, Vissé
Données mécaniques Données du maté	riau
Matériau verrouillage	Acier inoxydable 1.4305 (V2A)
Données mécaniques Données de mont	age
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Plage de serrage min.	4 mm
Plage de serrage max.	5,1 mm
Caractéristiques environnementales Clin	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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.