

### MSKL3-A MSUD-A 18 mm LU+M12 vertical

Connecteur pour électrovanne MSUD+M12 vertical, forme A/18 mm, noir

Forme A (18 mm) – M12, raccordement vers le haut

24 V AC/DC  $\pm 25\%$

LED (jaune)

3 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

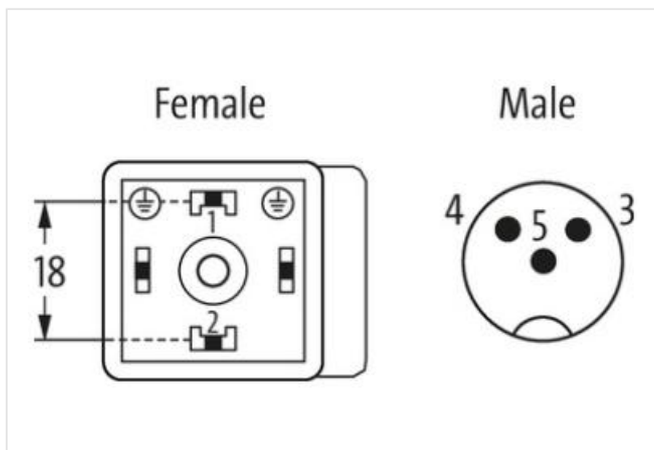
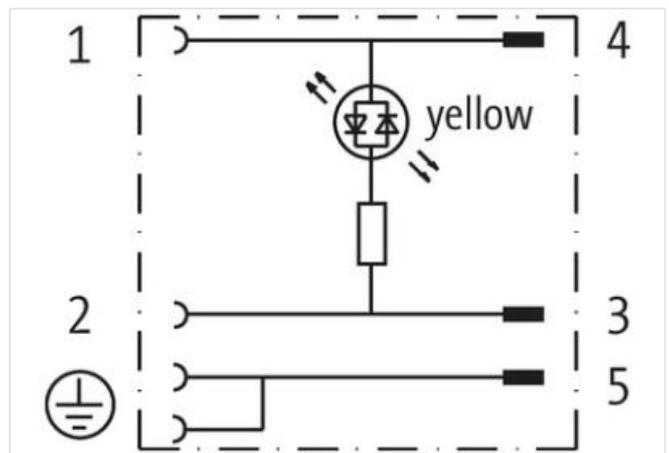
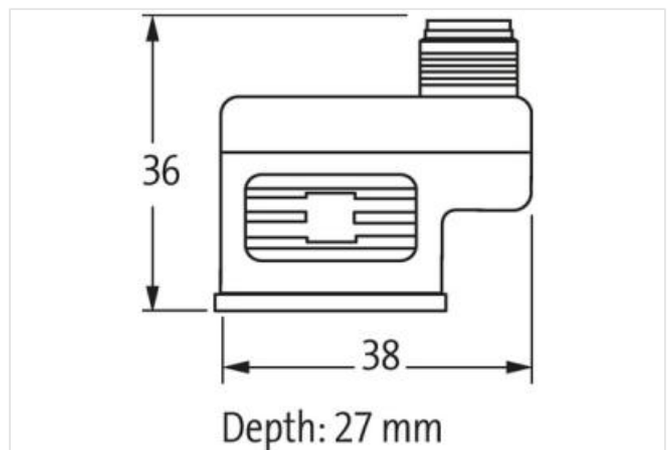


Photo non contractuelle



Couple de serrage	0,4 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	MSUD

Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879144711
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

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

#### Diagnostics

Indicateur d'état à LED	jaune
-------------------------	-------

#### Installation | Raccordement

Set de fixation	M3
-----------------	----

#### Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	2 + PE
-----------------	--------

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I

#### 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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.