

### MSKL3-C MSUD-A 18 mm +M12 horizontal

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

Forme A (18 mm) – M12, raccordement vers l'arrière  
max. 110 V AC/DC  
sans composants  
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

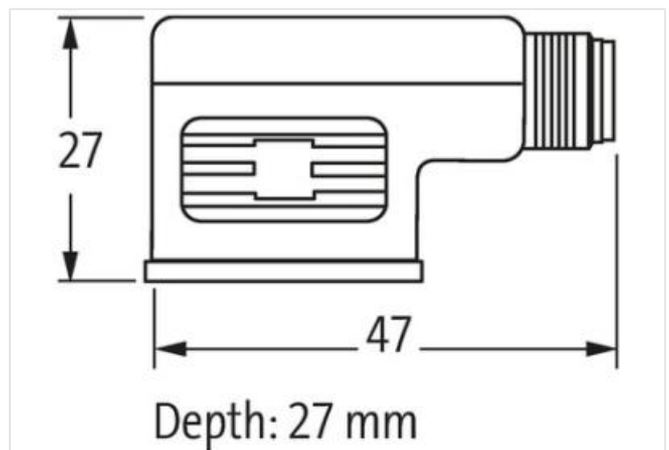
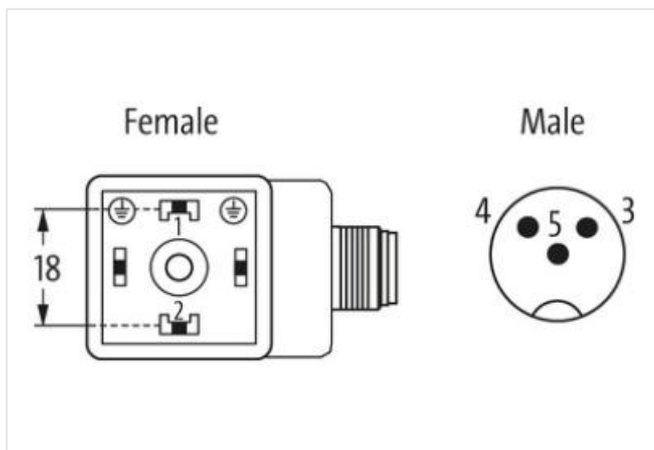
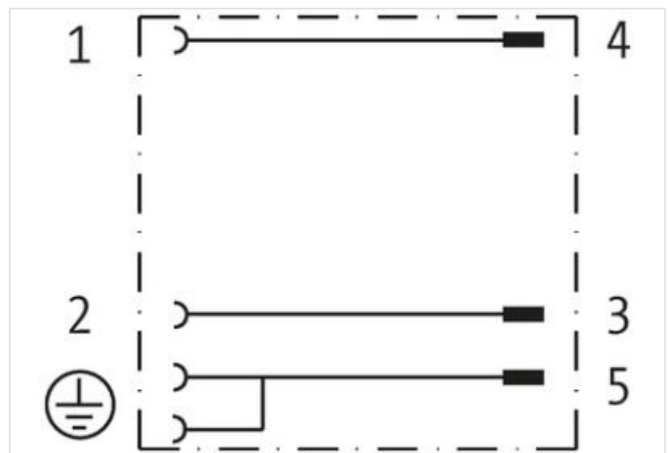


Photo non contractuelle



Couple de serrage 0,4 Nm

Family construction form MSUD

Couple de serrage 0,6 Nm

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	4048879144643
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Tension de service CA max.	110 V
Tension de service CC max.	110 V
Courant de service max. par contact	4 A

**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
Tension de choc assignée	1,5 kV

**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.