

MSLL3-C-W MSUD11/M12-H 3-4-5 Compact

Connecteur EV avec M12 mâle 3 pôles (3-4-5), BI / 11mm, Noir, 24 VAC/DC

Forme BI (11 mm) – M12, raccordement vers l'arrière

24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$

LED et antiparasitage

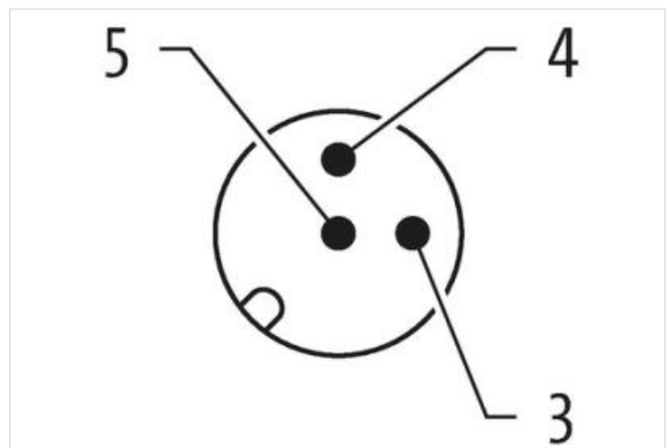
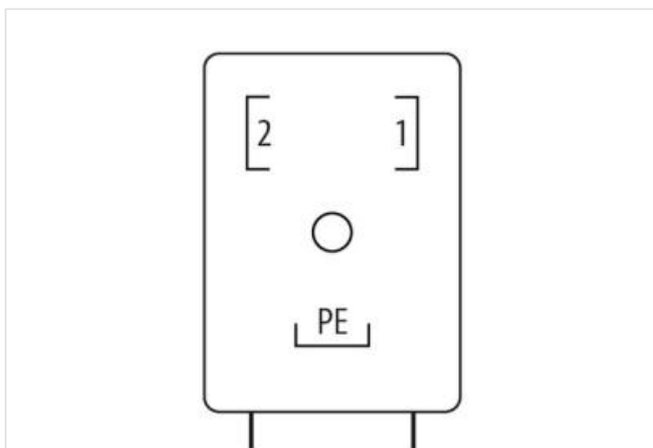
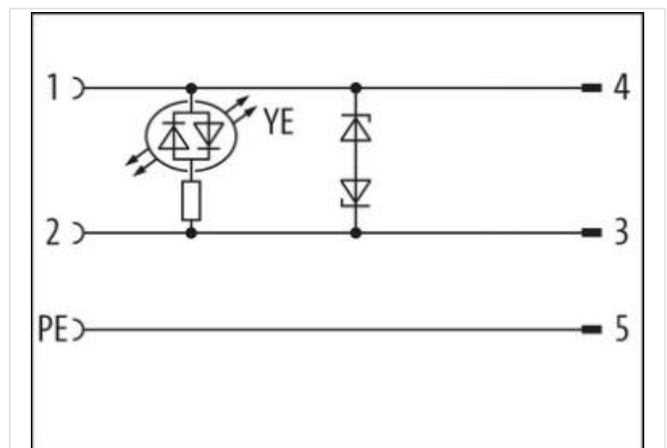
3 pôles

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



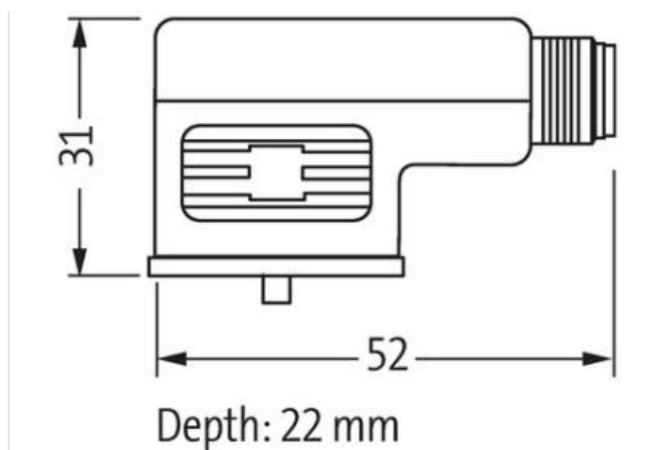


Photo non contractuelle



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	4048879143257
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	24 V
Tension de service CA min.	19,2 V
Tension de service CA max.	28,8 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
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