

## MSLL4-C-W MSUD11/M12-H 3-4-5 KOMPAKT

Forme BI (11 mm) - M12, raccordement vers l'arrière 24 V AC/DC ±25%

LED

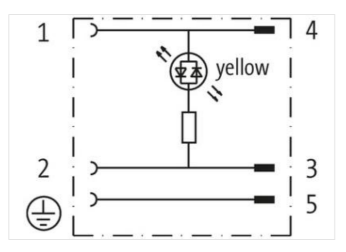
3 pôles

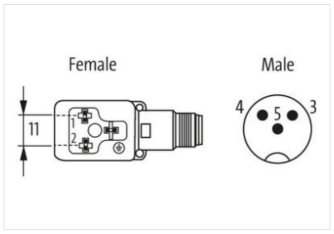
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







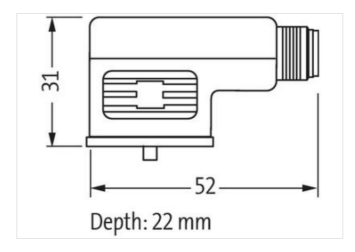


Photo non contractuelle



Couple de serrage	0,4 Nm	
Family construction form	MSUD	
Couple de serrage	0,6 Nm	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Family construction form	M12	

## données commerciales



stay connected

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	4048879143271	
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	
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	
Caractéristiques environnementales   Clima	atique	
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	85 °C	
Important installation notes		
Note on strain relief	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.	