

### Adaptor M8 on rear A-cod. / MSUD valve plug C-8mm

Forma C (8 mm) – M8, conector con entrada trasera

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

LED y diodo supresor

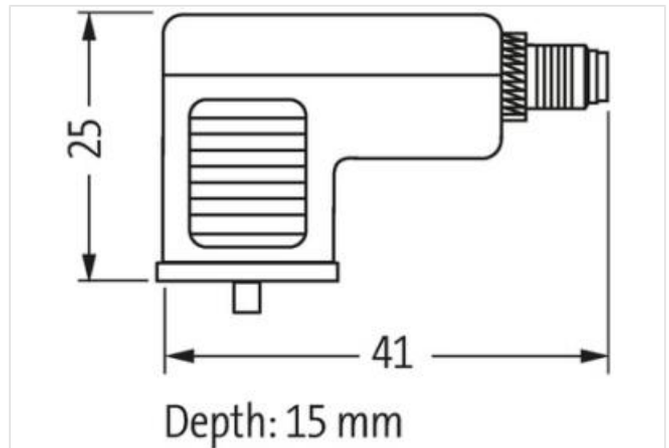
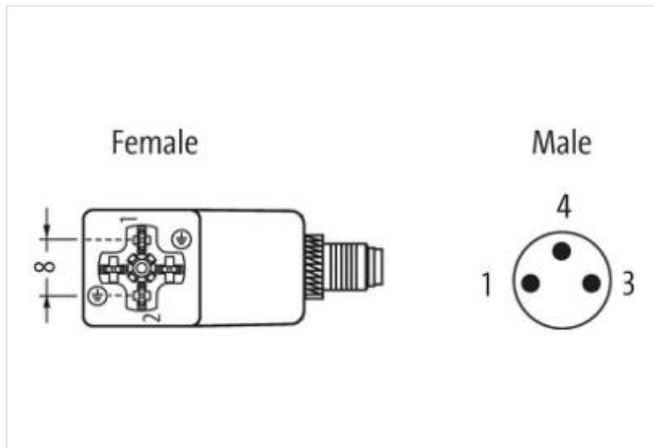
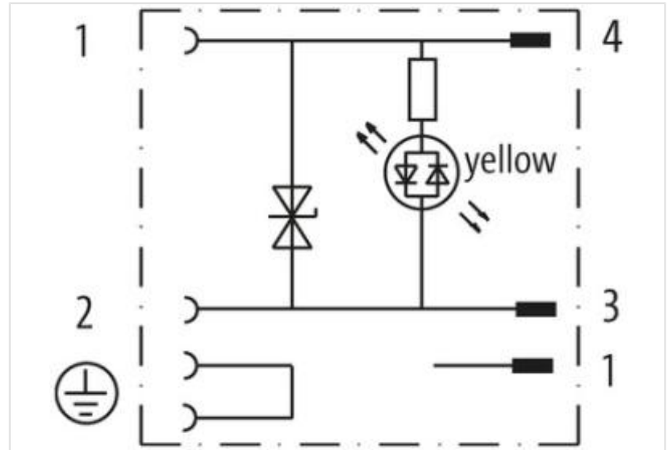
3 polos

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

#### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-7.0	27449001
ECLASS-8.0	27449001
ECLASS-9.0	27440321
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879347433

Número de tarifa arancelaria	85366990
------------------------------	----------

Unidad de embalaje	1
--------------------	---

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA	24 V
------------------------	------

Tensión de servicio CA mín.	19,2 V
-----------------------------	--------

Tensión de servicio CA máx.	28,8 V
-----------------------------	--------

Tensión de servicio CC	24 V
------------------------	------

Tensión de servicio CC mín.	18 V
-----------------------------	------

Tensión de servicio CC máx.	30 V
-----------------------------	------

Tensión de pico de desconexión máx.	55 V
-------------------------------------	------

Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
-----------------------------------------	-----

#### Diagnósticos

LED de indicación de estado	amarillo
-----------------------------	----------

#### Instalación | Conexión

Par de apriete	0,4 Nm
----------------	--------

#### Instalación | Asignación de pines

Nº de polos	2 + PE
-------------	--------

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
------------------------------------	------

Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
-----------------------------------------	------------------------

Grado de contaminación	3
------------------------	---

Tensión de servicio	0,8 kV
---------------------	--------

Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	I
---------------------------------------------	---

#### Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento bloqueo	verzinkt
-----------------------	----------

Material de bloqueo	Acero
---------------------	-------

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	insertado, Atornillado
-----------------	------------------------

#### Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
------------------------------	--------

Temperatura de servicio máx.	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.
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------