

### Adaptor M12 male on top / MSUD valve plug A-18mm

4-pol. A-cod.

Forma A (18 mm) – M12, conector con entrada superior  
24 V AC/DC  $\pm 25\%$   
para interruptor de presión  
LED (ámbar/verde)

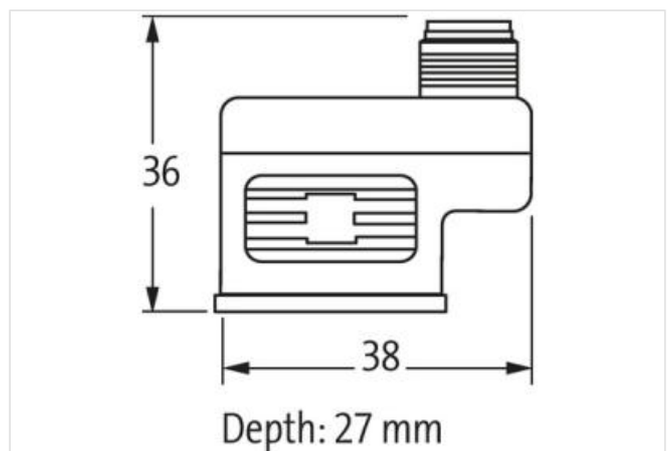
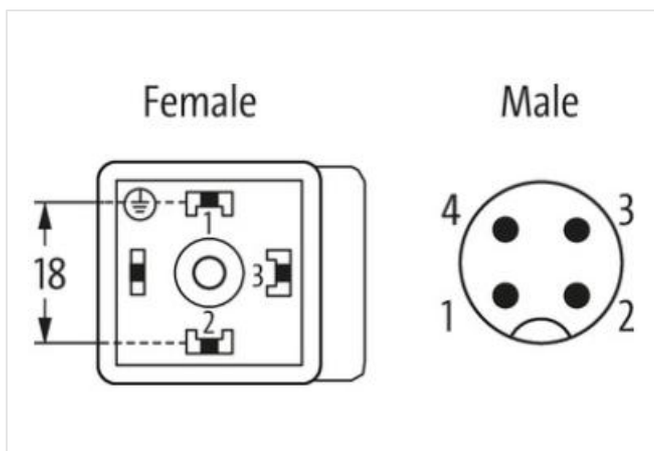
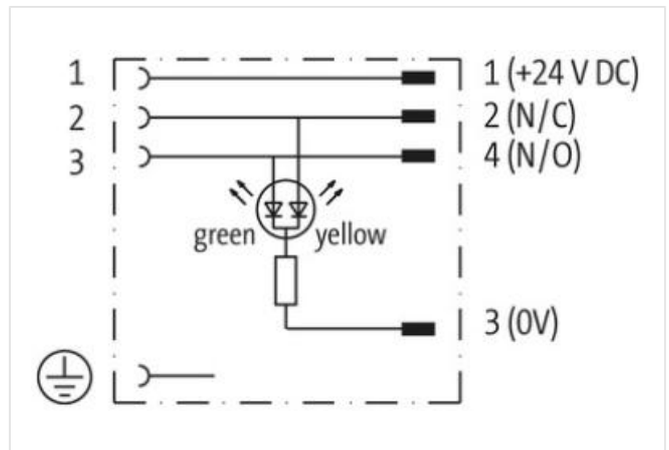
4 polos

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-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	4048879144650
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA	24 V
Tensión de servicio CA mín.	18 V
Tensión de servicio CA máx.	30 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

#### Instalación | Conexión

Par de apriete	0,4 Nm
Set de montaje	M3

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Tensión de servicio	0,8 kV

#### Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	90 °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.