

M12 MALE ON TOP OF MSUD VALVE PLUG FORM BI 11MM

Forma BI (11 mm) – M12, conector con entrada superior

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

LED y antiparasitario

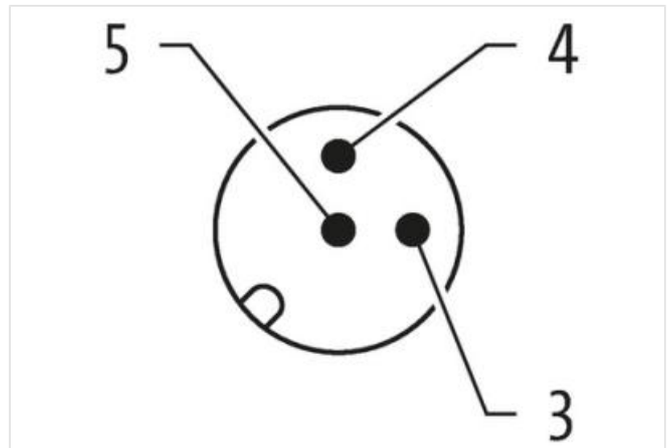
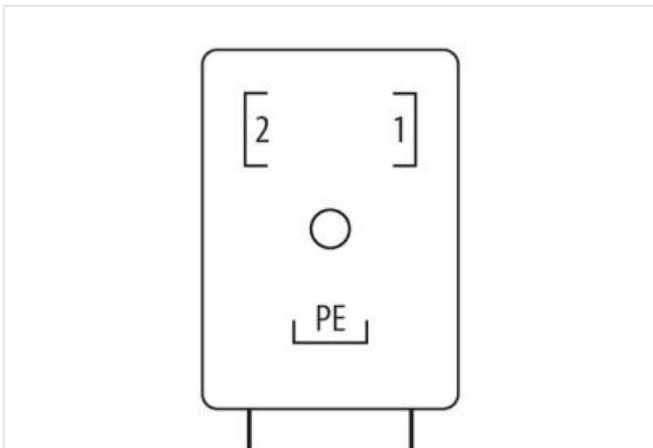
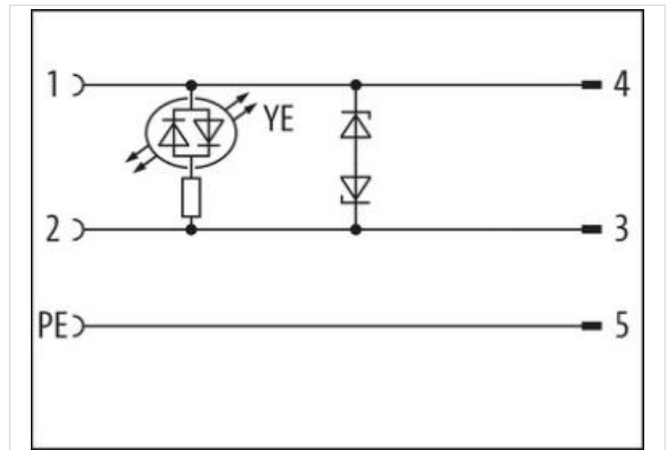
3 polos

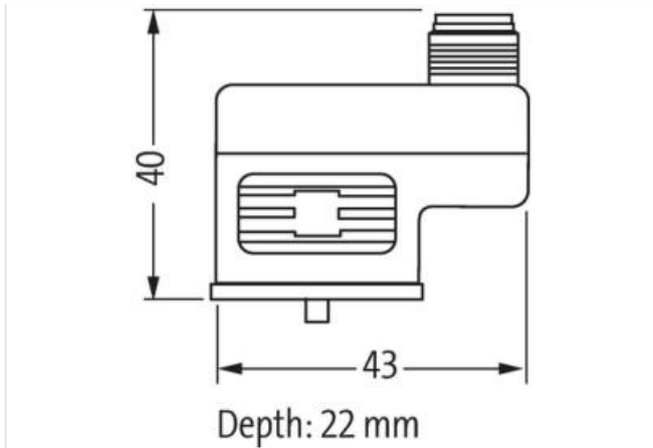
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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



Par de apriete	0,4 Nm
Family construction form	MSUD

Par de apriete	0,6 Nm
Family construction form	M12

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	4048879143301
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
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A

Diagnósticos

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

Instalación | Conexión

Set de montaje	M3
----------------	----

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
Tensión de servicio	0,8 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	I

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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.