

SVS VALVE PLUG FORM BI 11MM FIELD-WIREABLE

0...230V M16x1.5

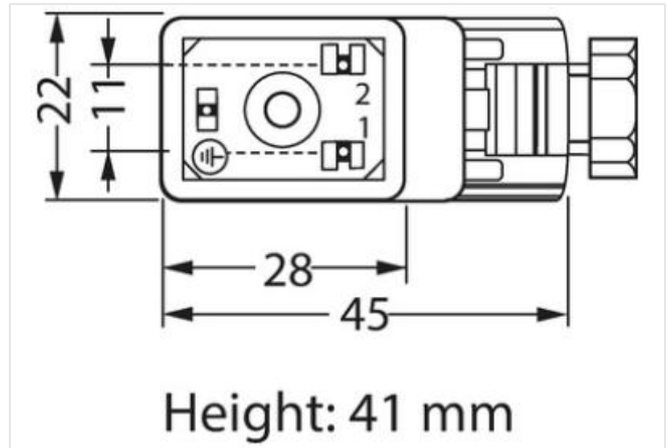
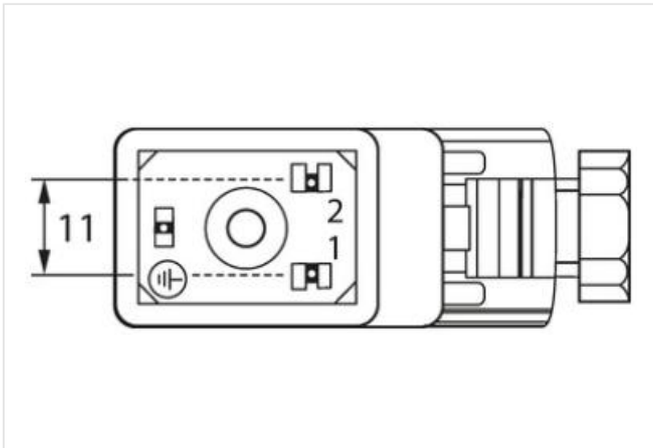
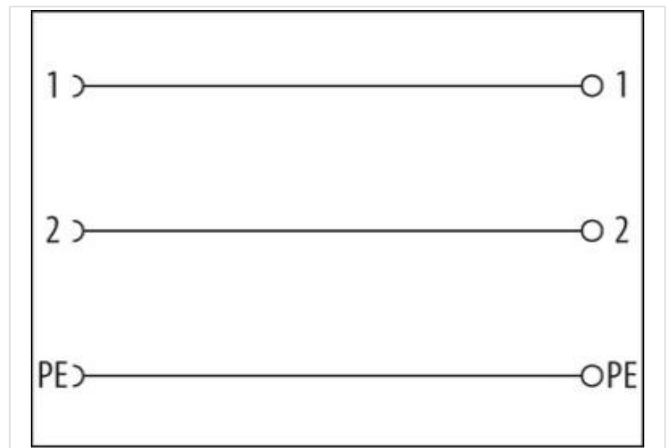
Forma BI (11 mm)
max. 230 V AC/DC
sin componentes
métrico

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



Grado de protección (EN IEC 60529)

IP65

Datos comerciales

ECLASS-6.0

27279221

ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187053
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA	230 V
Tensión de servicio CA mín.	207 V
Tensión de servicio CA máx.	253 V
Tensión de servicio CC	230 V
Tensión de servicio CC mín.	207 V
Tensión de servicio CC máx.	253 V
Corriente de servicio por contacto máx.	10 A

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión máx.	1,5 mm ²
---	---------------------

Instalación | Conexión

Par de apriete	0,4 Nm
Set de montaje	M16 x 1.5

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Condición adicional grado de protección	insertado, Bloqueado, Con atornillamiento
---	---

Datos mecánicos | Datos de montaje

Tornillo de fijación	M3
Sección de bornes mín.	5 mm
Sección de bornes máx.	10 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °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.