

## SVS VALVE PLUG FORM A 18MM FIELD-WIREABLE

230V LED+VDR M16x1.5

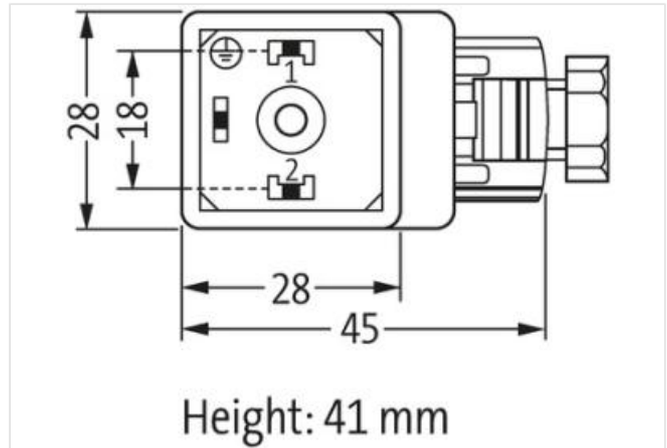
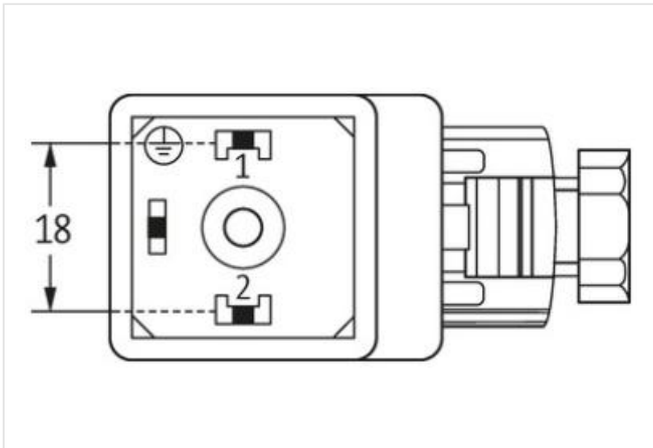
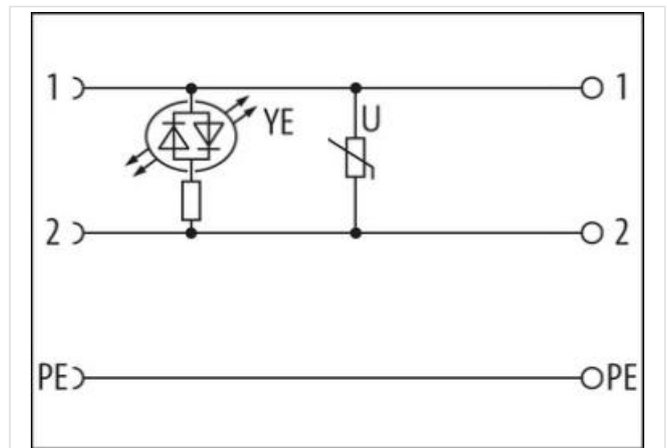
Forma A (18mm)  
230 V AC/DC  $\pm 10\%$   
LED y VDR  
métrico

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	4048879187565
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.	1 A

#### Instalación | Conexión

Par de apriete	0,4 Nm
Set de montaje	M3

#### Instalación | Asignación de pines

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

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

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

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