

SVS VALVE PLUG FORM A 18MM FIELD-WIREABLE

24V LED+Z-Diode M16x1.5

Artigo Nº: 7000-29001-0000000

Peso: 0.037 kg

País de origem: CN

Designação do modelo: MSVS-EB1Z-M16

Forma A (18 mm)

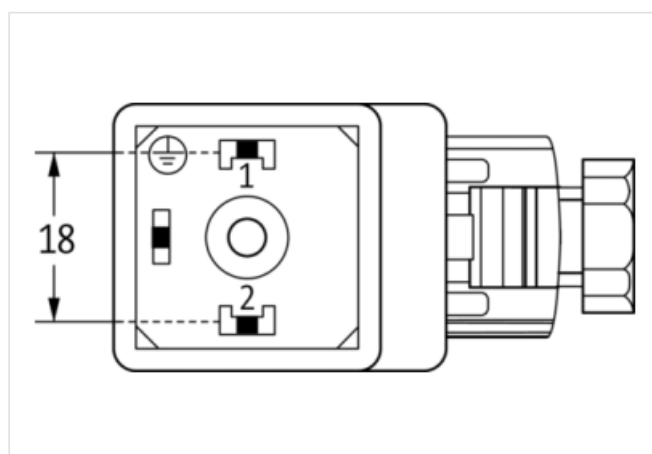
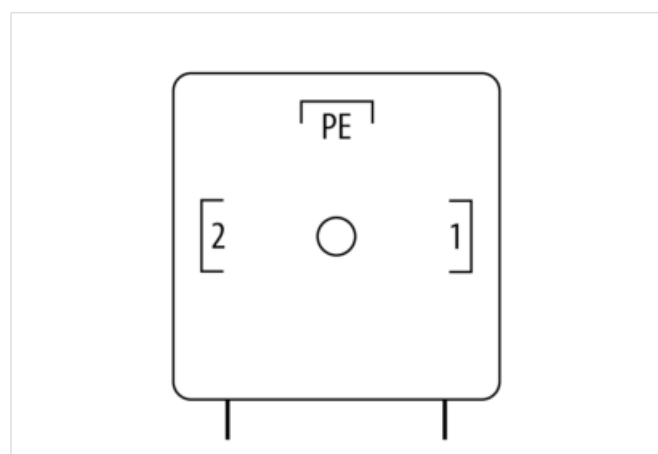
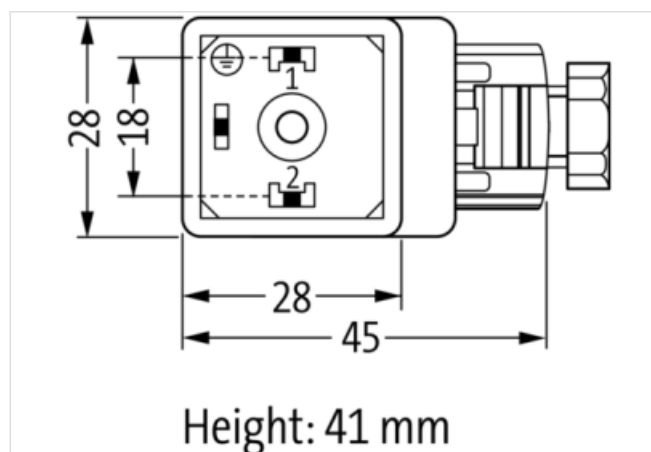
24 V AC/DC $\pm 25\%$

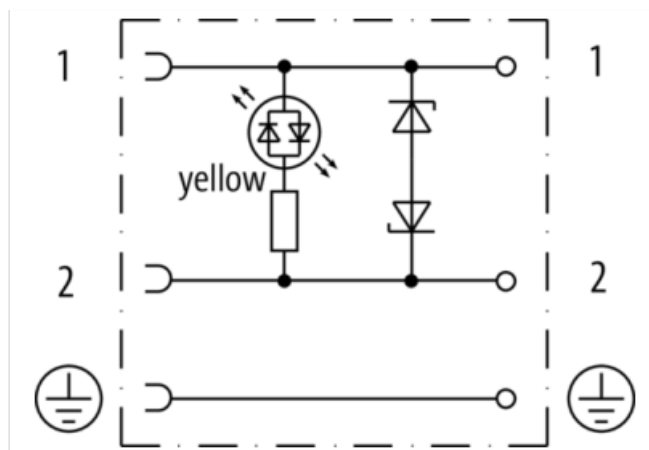
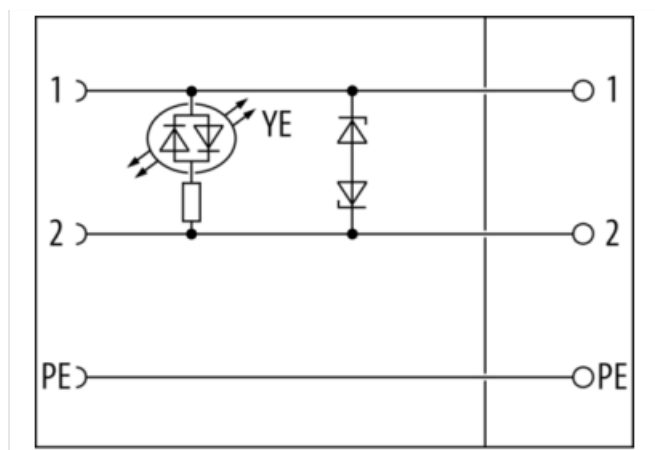
LED e diodo Z

métrico

Caixa plástico com boa resistência contra óleos e produtos químicos.

A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta.

[Link do produto](#)**Ilustração**



Produto pode diferir da imagem

Side 1

Family construction form	Valve connector form A
Método de montagem	aparafusado
Tipo de proteção (EN IEC 60529)	IP65

Dados comerciais

URL Webshop	https://shop.murrelektronik.com/7000-29001-0000000
Classificação fiscal	85366990
EAN	4048879187688
Quantidade por embalagem	1

Dados elétricos | Alimentação

Tensão de serviço CA	24 V
Tensão de serviço CC	24 V
Corrente de operação por contato máx.	4 A

Diagnóstico

LED de indicação de estado	amarelo
----------------------------	---------

Instalação | Conexão

Torque de aperto	0,4 Nm
Binário de aperto parafuso de aperto	0,2 Nm
Kit de montagem	M3x31
Connection information	Ponteiras

Instalação | Ocupação de pinos

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

Proteção do equipamento | Elétrico

Condição adicional tipo de proteção	inserido, aparafusado
Grau de poluição	3
Categoria química do isolamento (IEC 60664-1)	I

Dados mecânico | Dados de montagem

Área de fixação mín.	5 mm
Área de fixação máx.	10 mm

Condições ambientais | Climático

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

Important installation notes

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.
------------------------	---

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Conformity	
Padrão do produto	EN 175301-803