

Wtyczka zaworowa SVS Eco typ C 8mm

LED + warystor, 110V AC/D

Typ C (8 mm)

110 V AC/DC $\pm 10\%$

LED i VDR

metryczny

Samozłączne (zaciski śrubowe)

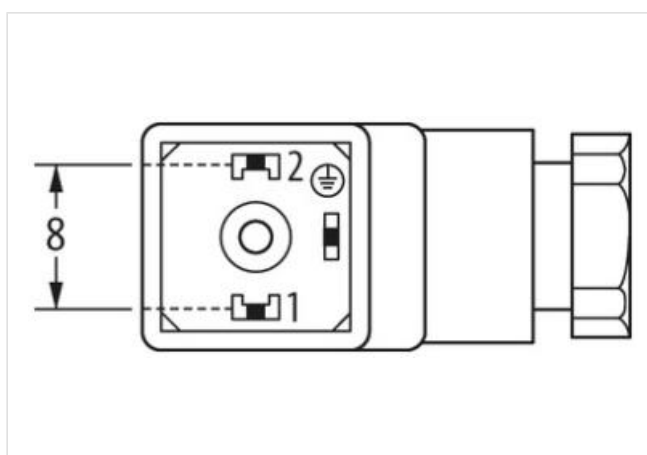
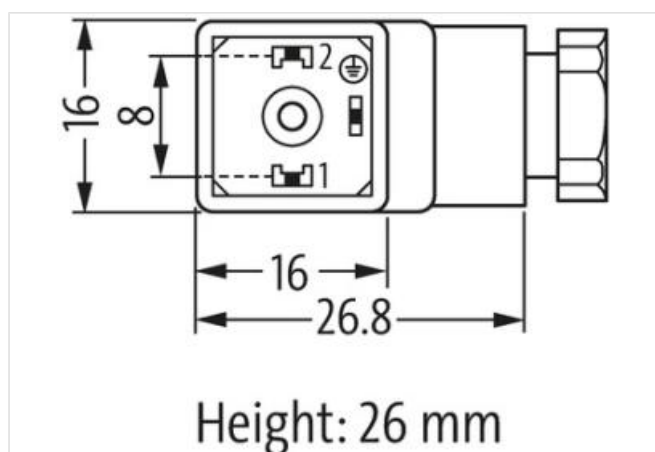
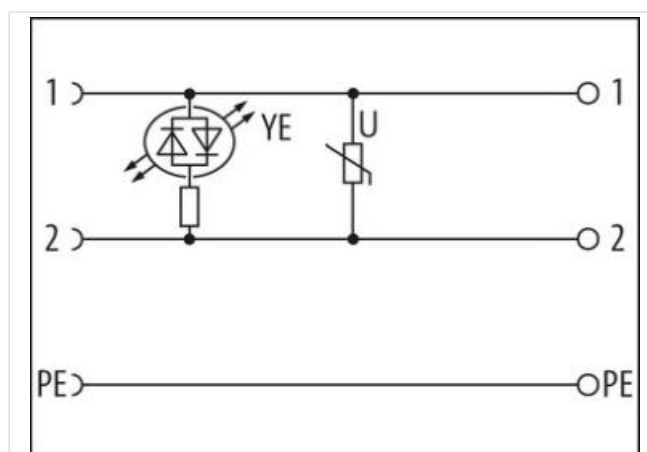
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Typ montażu	włożone, przykręcone
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65

Dane handlowe

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104

ECLASS-9.0	27440105
ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879186995
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze AC	110 V
Napięcie robocze AC min.	99 V
Napięcie robocze AC maks.	121 V
Napięcie robocze DC	110 V
Napięcie robocze DC min.	99 V
Napięcie robocze DC maks.	121 V
Prąd roboczy na styk maks.	1,5 A
Diagnozy	
Dioda LED wskaźnika stanu	żółty
Dane techniczne Instalowanie	
Przekrój przyłącza maks.	0,5 mm²
Instalowanie Podłączanie	
Moment obrotowy	0,4 Nm
Moment dokręcenia śruby zaciskowej	0,2 Nm
Gwint montażowy	M12 x 1.5
Instalowanie Układ pinów	
Liczba biegunów	2 + PE
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Dodatkowy obwód	Varistor
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Kolor obudowy	przezroczysty
Materiał uszczelka	NBR
Materiał obudowa	PA
Dane mechaniczne Dane montażowe	
śruba mocująca	M2.5
Obszar zaciskowy min.	4 mm
Obszar zaciskowy maks.	6 mm
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-40 °C
Temperatura robocza maks.	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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.