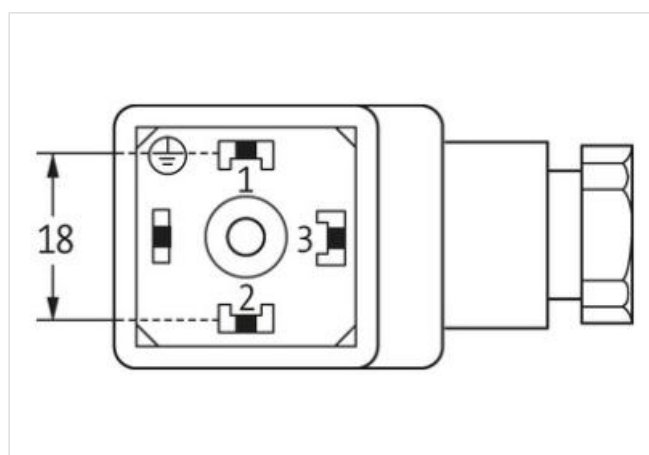
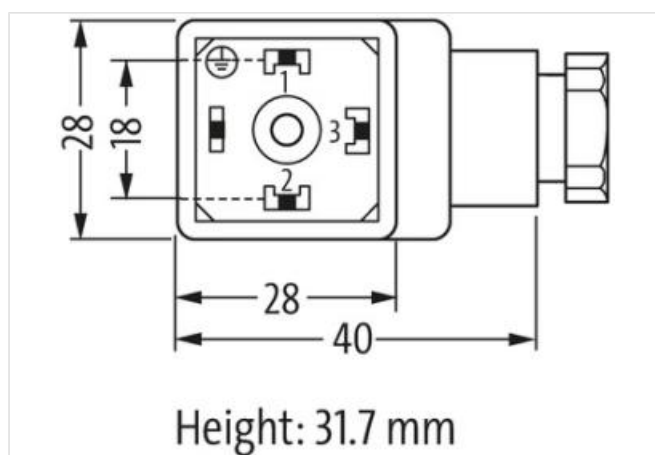
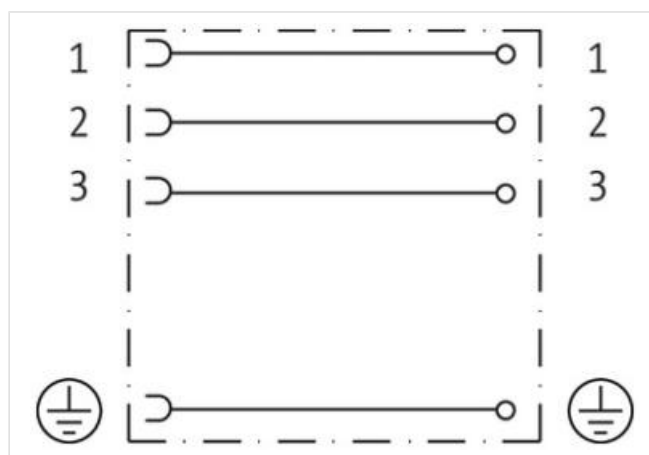


Wtyczka zaworowa SVS Eco, typ A 18mm,

skręcalka, 250V, 3+PE

Typ A (18 mm) dla wyłączników ciśnieniowych
250 V AC/DC
bez komponentów
metryczny
samozłączne

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

Informacje zawarte w tym arkuszu danych zostały opracowane z najwyższą starannością.
Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03.05.2024

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

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	4048879310963
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze AC maks.	250 V
Napięcie robocze DC maks.	250 V
Prąd roboczy na styk maks.	10 A
Dane techniczne Instalowanie	
Przekrój przyłącza min.	0,5 mm²
Przekrój przyłącza maks.	1,5 mm²
Instalowanie Podłączanie	
Moment obrotowy	0,4 Nm
Moment dokręcenia śruby zaciskowej	0,2 Nm
Gwint montażowy	M16 x 1.5
Instalowanie Układ pinów	
Liczba biegunów	3 + PE
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Kolor obudowy	czarny
Materiał uszczelka	NBR
Materiał obudowa	PA
Dane mechaniczne Dane montażowe	
śruba mocująca	M3
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.