

## Wtyczka zaworowa typ A 18mm

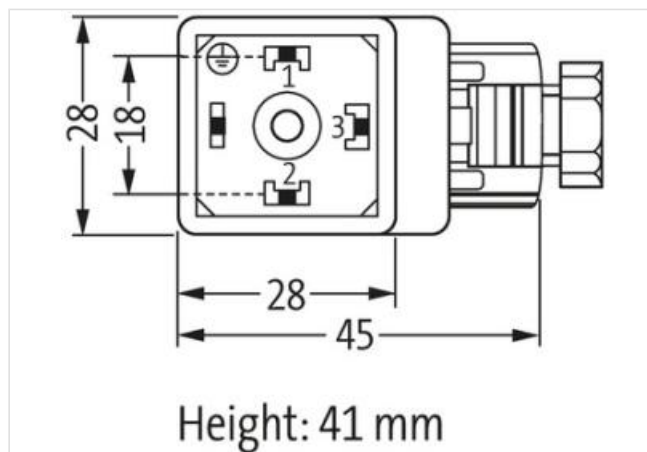
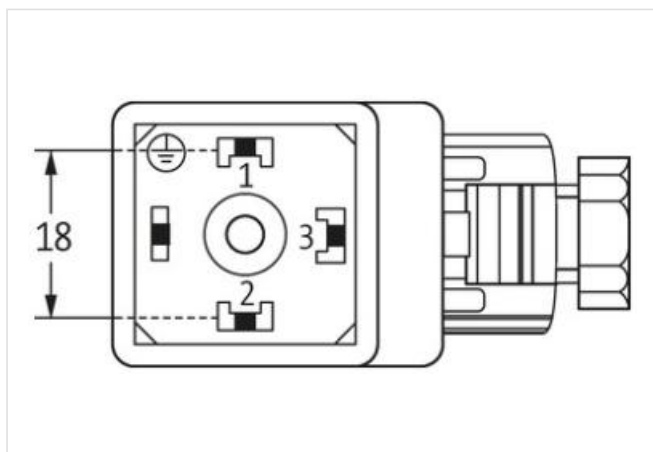
skręcalna, zaciski śrubowe

Typ A (18 mm) dla wyłączników ciśnieniowych  
0...230 V AC/DC  
bez komponentów  
PG9

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

Informacje zawarte w tym arkuszu danych zostały opracowane z najwyższą starannością.  
Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 06.05.2024

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-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	4048879187428
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

**Dane elektryczne | Zasilanie**

Napięcie robocze AC maks.	230 V
Napięcie robocze DC maks.	230 V
Prąd roboczy na styk maks.	10 A

**Instalowanie | Podłączenie**

Moment obrotowy	0,4 Nm
Gwint montażowy	M3

**Instalowanie | Układ pinów**

Liczba biegunów	3 + PE
-----------------	--------

**Ochrona urządzenia | Elektryczna**

Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
------------------------------------	----------------------

**Dane mechaniczne | Dane montażowe**

Typ montażu	PG9
Obszar zaciskowy min.	5 mm
Obszar zaciskowy maks.	9,5 mm

**Warunki otoczenia | Klimatyczne**

Temperatura robocza min.	-20 °C
Temperatura robocza maks.	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.