

## Adapter zaworowy MSUD typ B 10mm - M12

Typ B (10 mm) – M12, przyłącze od góry

24 V AC  $\pm 20\%$  / DC  $\pm 25\%$

Dioda LED i obwód zabezpieczający

3-piny

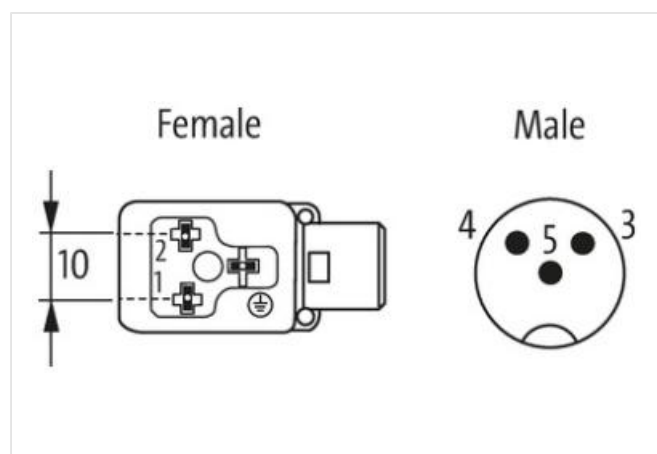
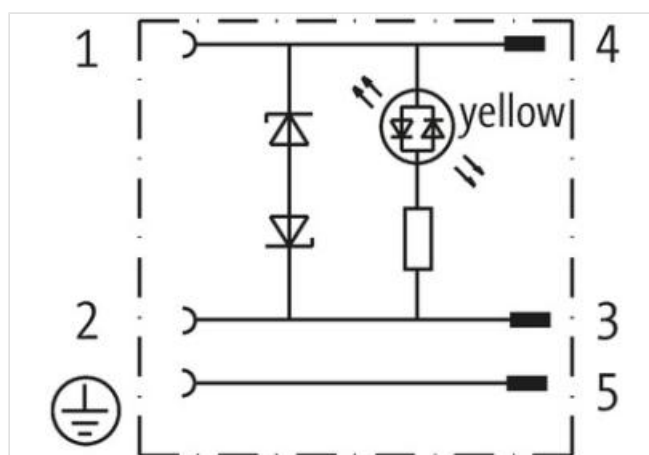
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

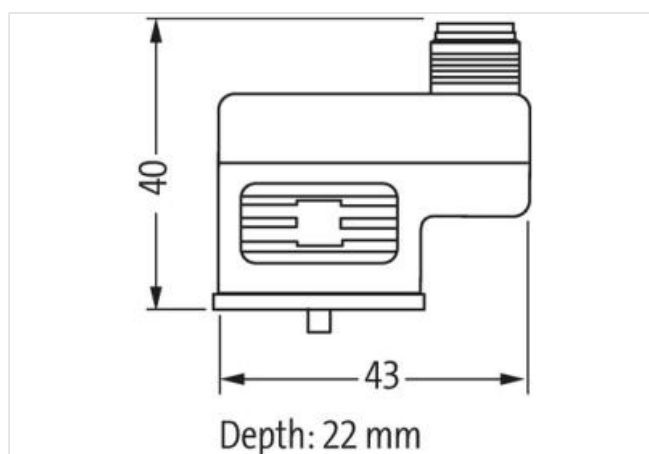
Bliższe szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



|                 |        |
|-----------------|--------|
| Moment obrotowy | 0,4 Nm |
|-----------------|--------|

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Family construction form | MSUD |
|--------------------------|------|

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Moment obrotowy | 0,6 Nm |
|-----------------|--------|

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Family construction form | M12 |
|--------------------------|-----|

#### 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: 12.05.2024

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          | 27143423      |
| ECLASS-6.1          | 27279221      |
| ECLASS-7.0          | 27440104      |
| ECLASS-8.0          | 27440104      |
| ECLASS-9.0          | 27440106      |
| ECLASS-10.1         | 27440106      |
| ECLASS-11.1         | 27440106      |
| ECLASS-12.0         | 27440106      |
| ETIM-5.0            | EC001855      |
| GTIN                | 4048879143479 |
| Jednostka pakowania | 1             |
| Kod taryfy celnej   | 85366990      |

Dane elektryczne | Zasilanie

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Napięcie robocze AC        | 24 V   |
| Napięcie robocze AC min.   | 19,2 V |
| Napięcie robocze AC maks.  | 28,8 V |
| Napięcie robocze DC        | 24 V   |
| Napięcie robocze DC min.   | 18 V   |
| Napięcie robocze DC maks.  | 30 V   |
| Prąd roboczy na styk maks. | 4 A    |

Instalowanie | Podłączanie

|                 |    |
|-----------------|----|
| Gwint montażowy | M3 |
|-----------------|----|

Instalowanie | Układ pinów

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Liczba biegunów | 2 + PE |
|-----------------|--------|

Ochrona urządzenia | Elektryczna

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Stopień ochrony (EN IEC 60529)     | IP67                 |
| Stopień ochrony, warunek dodatkowy | włożone, przykręcone |
| Znamionowy pik napięciowy          | 0,8 kV               |

Warunki otoczenia | Klimatyczne

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Temperatura robocza min.  | -25 °C |
| Temperatura robocza maks. | 85 °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. |