

**Zestaw Modlink MSDD:**

4000-68123-0000000 (Ramka podwójna, metalowa)

[Link do produktu](#)

## Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

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

**Ramka**

|  |  |
|--|--|
| nadaje się do zabudowy z grubością ścianki | 1...5 mm   |
| Stopień ochrony                            | IP65   |
| Zakres temperatur                          | -10...+60 °C (temp. składowania -25...+60 °C)                      |
| Obudowa                                    | Odlew ciśnieniowy cynkowy rektyfikowany, z wykończoną powierzchnią |

**RJ45**

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Prąd roboczy (UL Rating)     | max. 175 mA                           |
| Blokowanie slotów            | Snap In                               |
| Podłączenie przednie         | RJ45                                  |
| Podłączenie tylne            | RJ45                                  |
| Napięcie robocze (UL Rating) | max. 30 V AC/42.4 V DC                |
| Specification                | CAT5e, Class D, 100 MHz, (EN 50173-1) |

**SUB-D9**

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Podłączenie tylne            | SUB-D (żeński)         |
| Prąd roboczy (UL Rating)     | max. 175 mA            |
| Podłączenie przednie         | SUB-D (żeński)         |
| Blokowanie slotów            | UNC 4...40 palcowe     |
| Napięcie robocze (UL Rating) | max. 30 V AC/42.4 V DC |
| Prąd roboczy                 | 3 A                    |
| Liczba biegunów              | 9-piny                 |
| Napięcie robocze             | 48 V AC/DC             |

**Niemcy (VDE)**

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ połączenia   | Zaciski śrubowe: max. 2x 6 mm <sup>2</sup> (AWG 10) |
| Napięcie robocze | 250 V AC  |
| Liczba biegunów  | 2 + PE  |
| Wyświetlacz LED  | żółty   |
| Prąd roboczy     | 16 A  |

**Płyta ekranująca**

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Moment obrotowy | 0.9 Nm ±0.1         |
| Typ połączenia  | Otwór gwintowany M4 |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879035057 |
| eClass              | 27189217      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85389099      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |