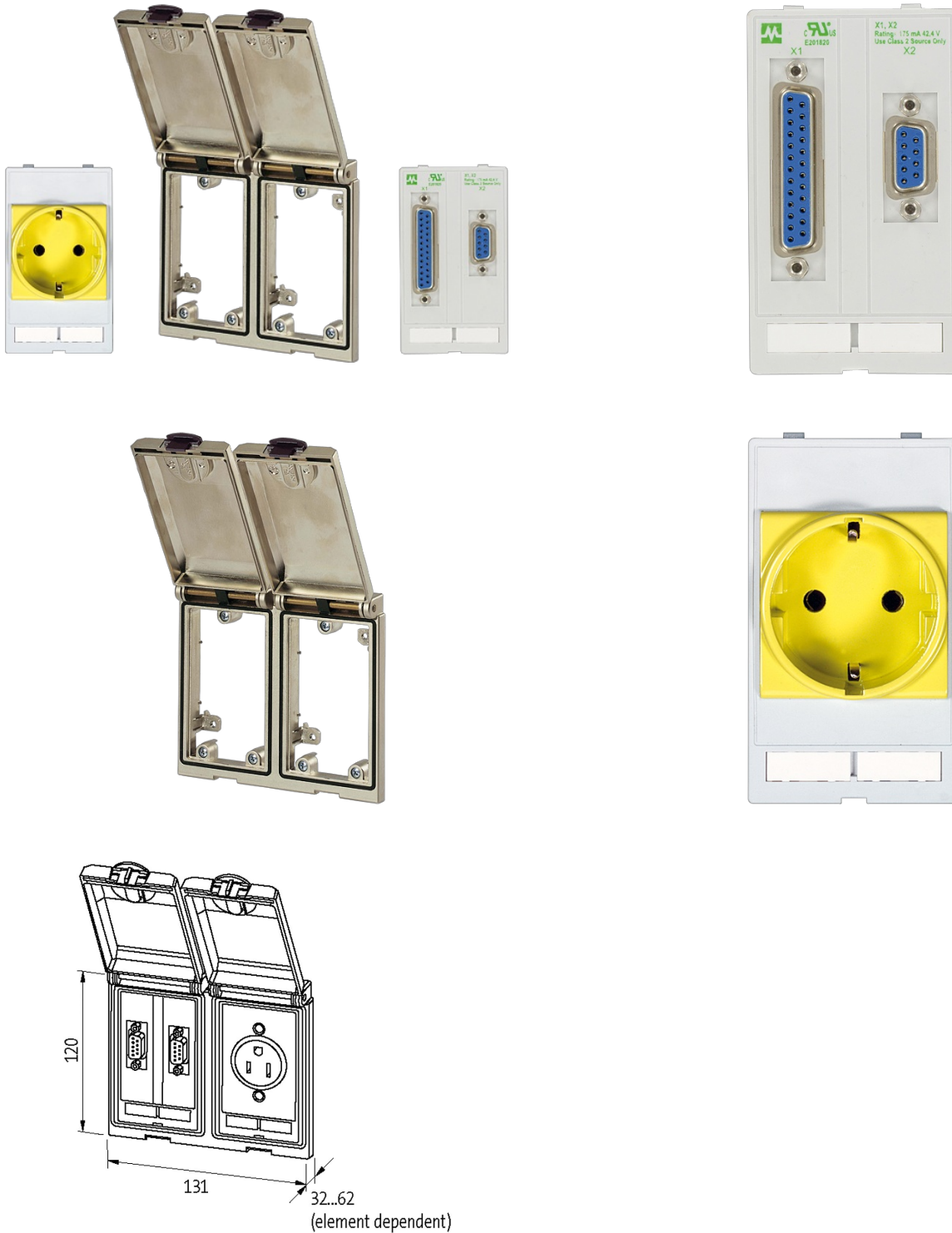


MSDD_Set contains:

4000-68123-0000000 (Rahmenmodul 2-fach IP65 matt vernickelt)

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Ramka

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

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

SUB-D9

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

Niemcy (VDE)

| | |
|------------------|---|
| Napięcie robocze | 250 V AC |
| Prąd roboczy | 16 A |
| Liczba biegunów | 2 + PE |
| Typ połączenia | Zaciski śrubowe: max. 2× 6 mm ² (AWG 10) |

SUB-D25

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Napięcie robocze | 48 V AC/DC |
| Napięcie robocze (UL Rating) | max. 30 V AC/42.4 V DC |
| Prąd roboczy | 3 A |
| Prąd roboczy (UL Rating) | max. 175 mA |
| Liczba biegunów | 25-piny |
| Podłączenie przednie | SUB-D (żeński) |
| Podłączenie tylne | SUB-D (męski) |
| Blokowanie slotów | UNC 4...40 palcowe |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879034913 |
| eClass | 27189217 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85389099 |
| Kraj pochodzenia | CZ |