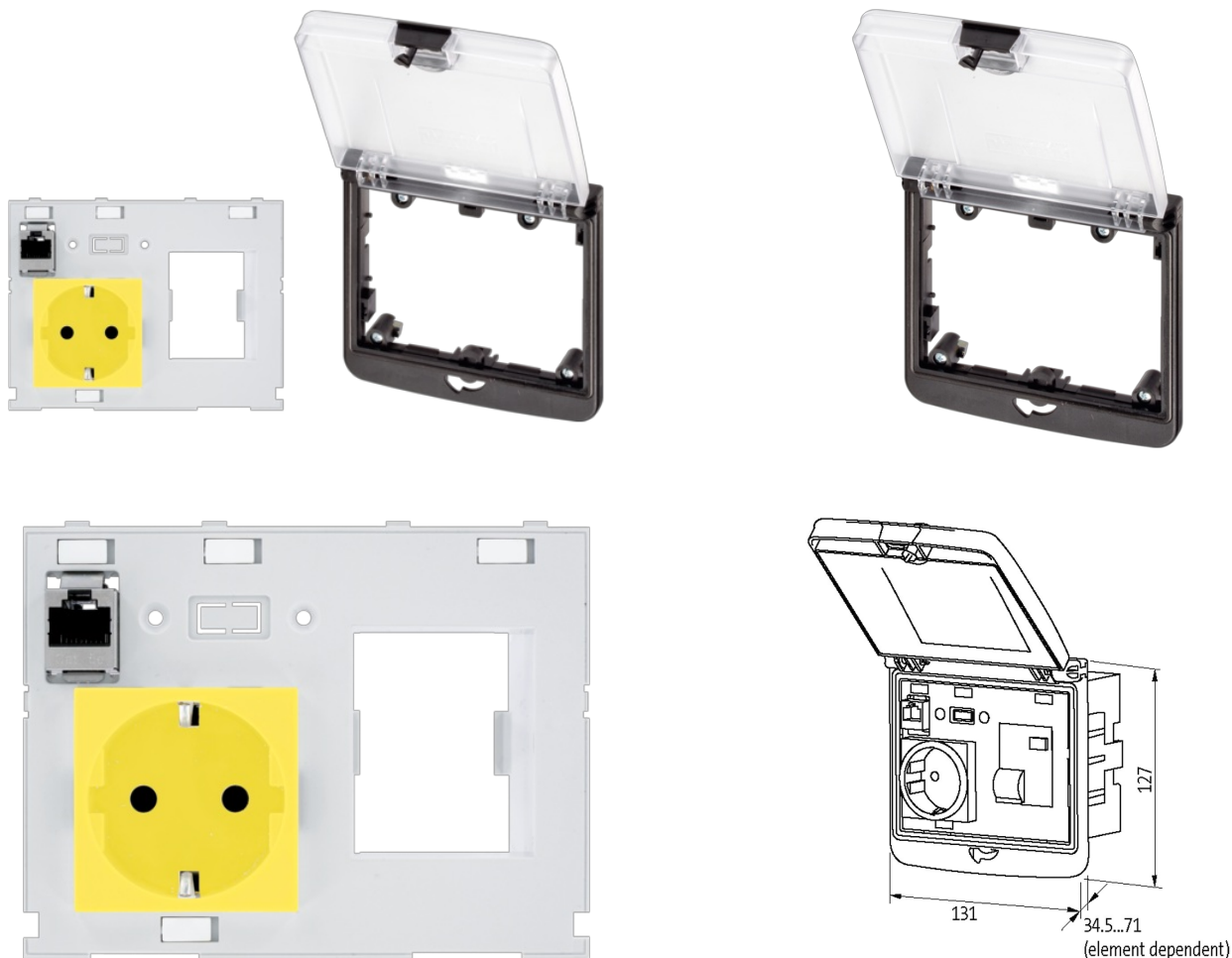


**Modlink MSDD set contains:**

[Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Ramka

|  |   |
|--|---|
| nadaje się do zabudowy z grubością ścianki | 1...5 mm  |
| Stopień ochrony                            | IP65  |
| Zakres temperatur                          | -30...+70 °C (temperatura składowania -30...+80 °C)           |
| Obudowa                                    | Ramka: Tworzywo PA czarne, pokrywa: Tworzywo PC przezroczyste |

#### 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) |

#### Niemcy (VDE)

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ połączenia   | Zaciski sprężynowe: max. 2x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 14) |
| Napięcie robocze | 250 V AC   |

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

|              |      |
|--------------|------|
| Prąd roboczy | 16 A |
|--------------|------|

**Dane handlowe**

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879564373 |
|-----|---------------|

|        |          |
|--------|----------|
| eClass | 27189217 |
|--------|----------|

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Jednostka pakowania | 1.000 |
|---------------------|-------|

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Kod taryfy celnej | 85366990 |
|-------------------|----------|

|                  |    |
|------------------|----|
| Kraj pochodzenia | DE |
|------------------|----|