

MSDD_Set contains:

4000-68112-0000000 (Frame module single bl. metal)

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

Ilustracja zastępcza

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 cynkowy rektyfikowany, powlekany KTL |

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 (męski) |
|-------------------|---------------|

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

| | |
|------------------------------|------------------------|
| 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 |

USB

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Prąd roboczy | 1.5 A |
| Specification | USB: 3.0 (max. 5 Gbit/s) |
| Blokowanie slotów | Snap In |
| Napięcie robocze | 48 V AC/DC |
| Napięcie robocze (UL Rating) | max. 30 V AC/42.4 V DC |

Płyta ekranująca

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

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879036450 |
| eClass | 27189217 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | CZ |