

MSDD_Set contains:

4000-68123-0000000 (Frame double IP65 matt nick.)

[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 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 |
| 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 |
| Niemcy (VDE) | |
| Typ połączenia | Zaciski śrubowe: max. 2× 6 mm ² (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 | 4048879035033 |
| eClass | 27189217 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | CZ |