

**MSDD set contains:**

4000-68223-0000000 (Frame double mn IP65 transpa.)

[Link do produktu](#)

## Ilustracje



Ilustracja zastępcza

<b>Ramka</b>	
nadaje się do zabudowy z grubością ścianki	1...5 mm
Stopień ochrony	IP65
Zakres temperatur	-10...+60 °C (temp. składowania -25...+60 °C)
Obudowa	Ramka: odlew ciśnieniowy cynkowy rektyfikowany, z wykończoną powierzchnią, pokrywa: Tworzywo PC przezroczyste
<b>RJ45</b>	
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)
<b>SUB-D9</b>	
Podłączenie tylne	SUB-D (męski)
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
<b>USB</b>	
Prąd roboczy	max. 500 mA
Specification	USB: 2.0 (max. 480 Mbit/s)
Blokowanie slotów	Snap In
Napięcie robocze	48 V AC/DC
Napięcie robocze (UL Rating)	42.4 V DC
<b>USA</b>	
Prąd roboczy	15 A
Napięcie robocze	125 V AC
Liczba biegunów	2 + PE
Typ połączenia	Zaciski śrubowe: max. 2× 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 14)
<b>Płyta ekranująca</b>	
Moment obrotowy	0.9 Nm ±0.1
Typ połączenia	Otwór gwintowany M4
<b>Dane handlowe</b>	
EAN	4048879032988
eClass	27189217
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ