

MSDD set contains:

4000-68113-0000000 (Frame single 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)

RJ12

Napięcie robocze	max. 48 V AC/DC
------------------	-----------------

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

Podłączenie przednie	RJ12
Podłączenie tylne	RJ12
Blokowanie slotów	Snap In
Prąd roboczy	max. 1 A
Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA

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	4048879036160
eClass	27189217
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ