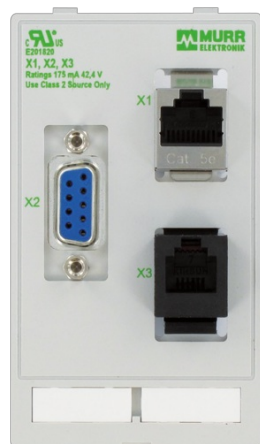


MSDD_Set contains:

4000-68122-0000000 (Rahmenmodul 2-fach sw metall)

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

Ilustracja zastępcza

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Rożdżeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

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 (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
RJ12	
Napięcie robocze	max. 48 V AC/DC
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
USA	
Prąd roboczy	15 A
Napięcie robocze	125 V AC
Liczba biegunów	2 + PE
Typ połączenia	Zaciski śrubowe: max. 2× 2.5 mm ² (AWG 14)
Płyta ekranująca	
Moment obrotowy	0.9 Nm ±0.1
Typ połączenia	Otwór gwintowany M4
Dane handlowe	
EAN	4048879035439
eClass	27189217
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ