

Female module, 2-pole

1000 V, 40 A

Żeński

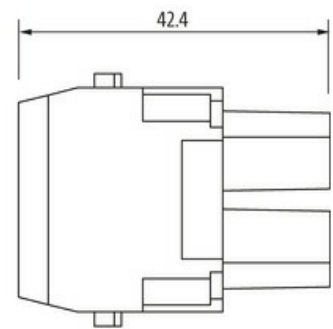
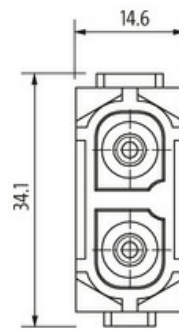
2-piny

Połączenie śrubowe osiowe

Dane techniczne gwarantowane jedynie dla komponentów Murrelektronik.

Połączenie śrubowe dla przewodów elastycznych

Potrzebny zacisk 70MH-ZZ100-0000000 (2x)

Link do produktu**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	1000 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	8.0 kV
Prąd roboczy	40 A
Liczba biegunów	2
Cykle łączeniowe	min. 500
Typ połączenia	Połączenie śrubowe, imbusowe (SW2)
Przekrój złącza	2.5...10 mm ² (AWG 13...7)
Długość przycięcia	5 mm (2.5...4 mm ²); 8 mm (4 mm ²); 11 mm (10 mm ²)
Moment obrotowy	1.5 Nm (2.5...4 mm ²); 2 Nm (6...10 mm ²)
Kategoria przepięcia	III
Ø przewodu z izolacją	max. 4 mm (2.5...4 mm ²); max. 6 mm (6 mm ²); max. 10.5 mm (8 mm ²)

Dane ogólne

Materiał (styki)	Mosiądz
Materiał (powierzchnia styku)	Ag
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+125 °C
Liczba pozycji modułu	1
Klasa palności	V-0 (acc. to UL 94)
Typ	Żeński

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. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Material (moduł)	PC
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	39.4×28.8×13.6 mm
Dane handlowe	
EAN	4048879663960
eClass	27143424
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	PL