

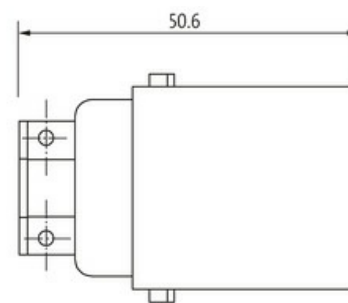
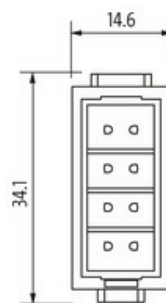
GBIT module - male, crimp t.

Męski

Gigabit

Dane techniczne gwarantowane jedynie dla komponentów Murrelektronik.

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

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

Ilustracja zastępcza

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	50 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	0.8 kV
Prąd roboczy	5 A
Liczba biegunów	8
Parametry transmisji	CAT6A
Cykle łączeniowe	min. 500
Typ połączenia	Zacisk
Przekrój złącza	0.08...0.5 mm ² (AWG 28...20)
Długość przycięcia	4.2 mm
Kategoria przepięcia	III
Ø przewodu z izolacją	5...7 mm

Dane ogólne

Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+85 °C
Liczba pozycji modułu	1
Klasa palności	V-0 (acc. to UL 94)
Typ	Męski
Materiał (moduł)	PC
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	50.4×34.1×14.6 mm

Dane handlowe

EAN	4048879664028
eClass	27143424

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85389099
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	CZ
------------------	----