

## Rozdzielacz typu H, M12 S-kodowany, męski / 2x M12 S-kodowany, żeński

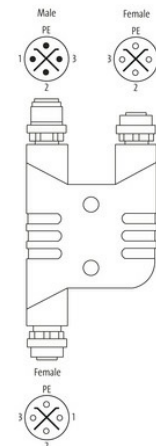
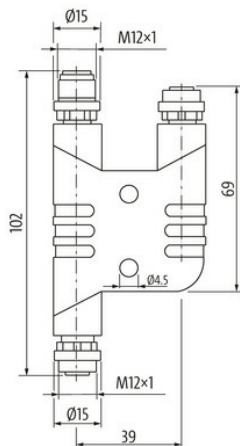
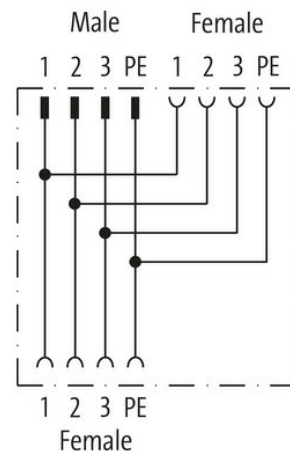
Zasilanie

4-piny

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje. W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji. Bliższe szczegóły na życzenie.

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 630 V AC; max. 600 V AC (UL)
Prąd roboczy na styk	12 A
Liczba biegunów	4-piny
Kodowanie	Kodowanie S
Wyświetlacz LED	nie
Stopień ochrony	IP65, IP67, IP68

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

**Dane ogólne**

Normy	IEC 61076-2-111 (M12)
Materiał (styk)	Mosiądz, pozłacany
Stopień zanieczyszczenia	2
Zakres temperatur	-30...+90 °C
Materiał (mocowanie styków)	PA

**Dane handlowe**

EAN	4048879840101
eClass	27279220
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE