

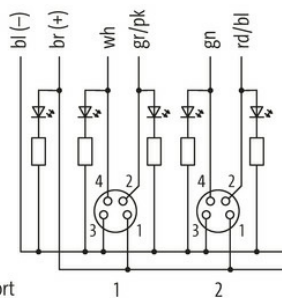
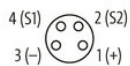
**Moduł pasywny Exact8, 4xM8, 4-polowy**

przewód PUR 8\*0,34+2\*0,75 10m

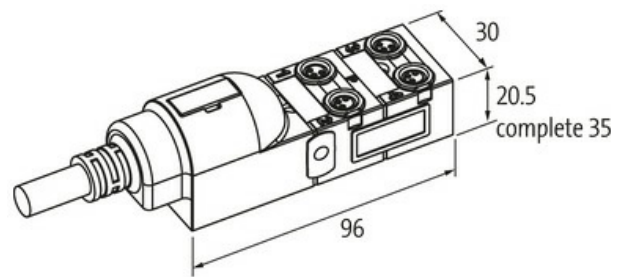
10.0 m

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

M8-Females 4-pole



for 2 signals per port



Ilustracja zastępcza



<b>Typ</b>	
Typ	84110
<b>Dane techniczne</b>	
Napięcie robocze	24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 2 A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M8×1 mm)
Stopień ochrony	IP65/IP67
Obudowa	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Sygnaly na port	2
Prąd całkowity	max. 8 A
<b>Dane ogólne</b>	
Zakres temperatur	-20...+80 °C, w zależności od podłączonego kabla
<b>Kabli</b>	
Ilość/przekrój żył	8× 0.34 + 2× 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyty	TPE (brą-żie, bia-żie, cze-nie, sza-róż, sza, żół, żie, bia+brą, nie)

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

Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
Średnica zewnętrzna	9.2 mm ±5%
Numer kabla	360
Kolor (osłona)	szary
Kolor izolacji	szary
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+60 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)

**Schemat połączeń**

PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)

Dioda LED (zielona): Zasilanie / LED (żółta): (S1) / LED (biała): Sygnał (S2)

**Dane handlowe**

EAN	4048879056212
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE