

**Passive-distr. plastic,4xM12,Harax,pluggable cable**

5.0m PUR-JB 8\*0,34+5\*0,75

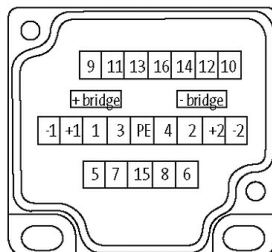
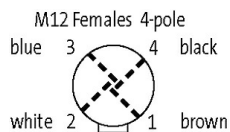
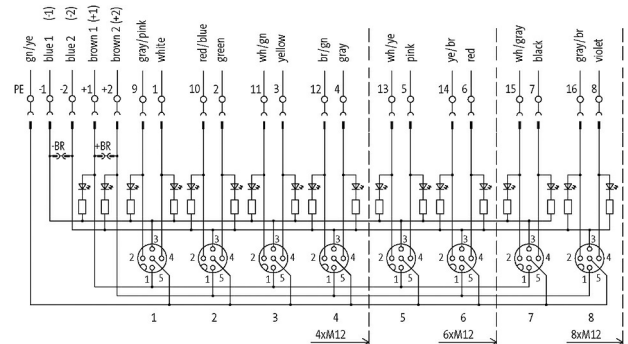
4-portowy, 5-piny, MOSA

PUR/PVC (UL/CSA)

5.0 m

Separacja potencjałów

z diodą LED dla sygnałów cyfrowych PNP 24 V DC

**Link do produktu****Ilustracje**

for 2 signals per port

Ilustracja zastępcza

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Blokowanie slotów	Nakrętka złączkowa
Przekrój złącza	0.25...0.5 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Obudowa	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Sygnały na port	2
Prąd całkowity	max. 2x 8 A

**Dane ogólne**

Zakres temperatur	-20...+80 °C
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	43x50.2x122 mm

**Kabli**

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

Ilość/przekrój żył	8× 0.34 + 5× 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PVC
Wartości łańcuchów ciągowych	1.5 Mio.
Średnica zewnętrzna	9.2 mm ±5%
Numer kabla	374
Kolor (osłona)	szary
Kolor izolacji	szary
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-30...+80 °C
Promień zgięcia (stały)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC

**Schemat połączeń**

PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(ziemia)
Dioda LED (zielona): Zasilanie / LED (żółta): (S1/S2)	

**Dane handlowe**

EAN	4048879057639
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE