

Passive-distr. plastic,8xM12,Harax,pluggable cable

15.0m PUR-JB 16*0,34+5*0,75

8-portowy, 5-piny, MOSA

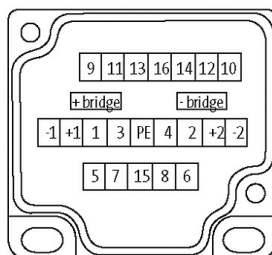
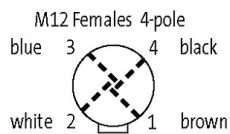
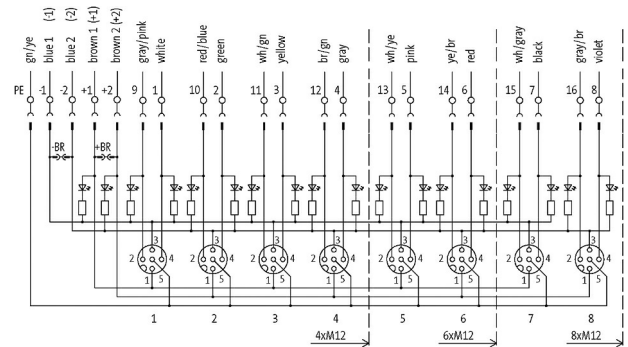
PUR/PVC

15.0 m

Separacja potencjałów

z diodą LED dla sygnałów cyfrowych PNP 24 V DC

w tym elementy szybkich złączy

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 ²
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Obudowa	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Sygnały na port	2
Prąd całkowity	max. 2× 8 A

Dane ogólne

Zakres temperatur	-20...+80 °C
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	43×50.2×170 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	16× 0.34 + 5× 0.75 mm ²
Izolacja żyły	PVC
Wartości łańcuchów ciągowych	1.5 Mio.
Średnica zewnętrzna	12.5 mm ±5%
Numer kabla	404
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 57 Ω/km (0.34 mm ²), max. 26 Ω/km (0.75 mm ²); (20 °C)
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	4048879057554
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE