

M12 Power S-coded male 0° / female 0°

PUR 4x1.5 bk 7,5m

Zasilanie

Męski prosty – żeński prosty

M12 – M12, 4-piny

Kodowanie S

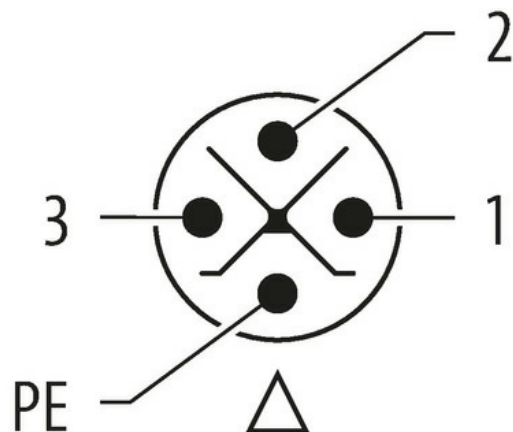
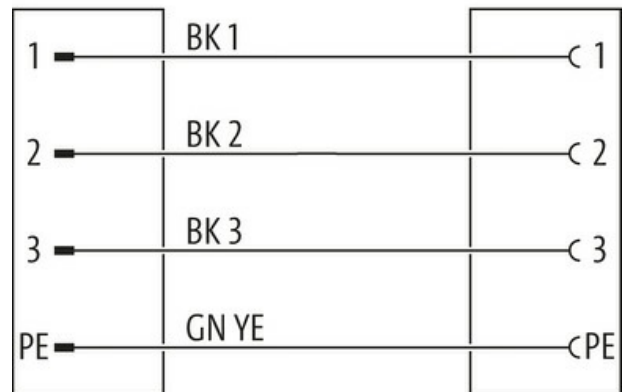
z opaską kodującą

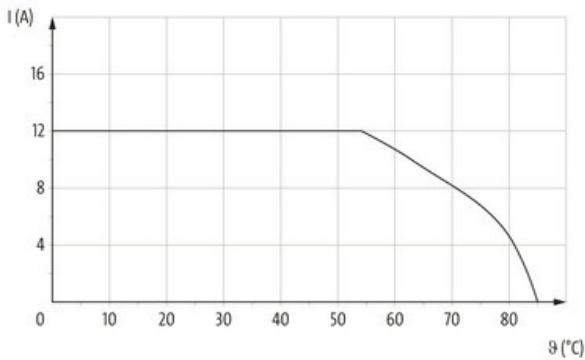
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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



Ilustracja zastępcza



* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

Typ

Typ P6241

Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 600 V AC
Znamionowy pik napięciowy	6.0 kV
Prąd roboczy na styk	max. 12 A
Liczba biegunów	4
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Kodowanie	Kodowanie S
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Złącze śrubowe	M12 (SW17)
Stopień ochrony	IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	PUR
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	12 mm

Dane ogólne

Normy	IEC 61076-2-111
Typ montażu	włożone, dokręcone
Materiał (styk)	Stop miedzi

Materiał (powierzchnia styku)	Au
Materiał (uszczelka)	FKM
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii

Kabli

Ilość/przekrój żył	4x 1.5 mm ²
Izolacja żyły	PP (cza num, zie-żół)
Średnica zewnętrzna	7.2 mm ±5%
Numer kabla	773
Zatwierdzenie (przewód)	CE
Wymiary (rdzeń)	4x 1.5 mm ²
Kolor izolacji	czarny
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	5x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	12x Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PUR

Dane handlowe

EAN	4048879642446
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE