

## Wtyczka M12 męska 0° S-cod

Męski prosty

M12, 4-piny

Kodowanie S

Zaciski śrubowe

Zakres mocowania (Ø kabla): 8...10 mm

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.

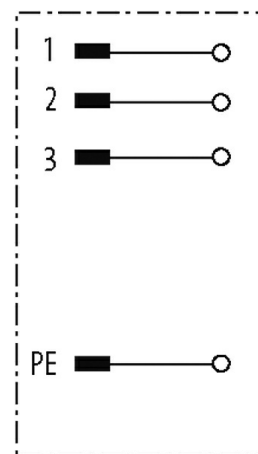
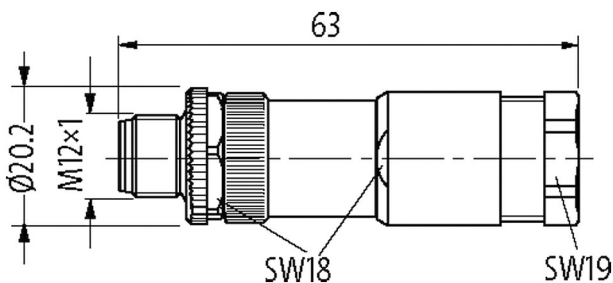
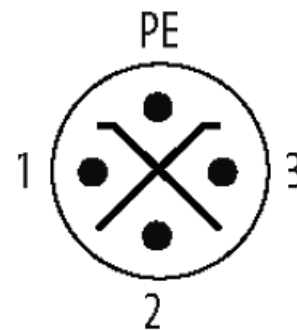
Bliższe szczegóły na życzenie.

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ P6391

#### Dane techniczne

Napięcie robocze max. 630 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 6.0 kV

Prąd roboczy na styk max. 12 A

Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category II
Przekrój złącza	1.5 mm <sup>2</sup> (z końcówką tulejkową); 2.5 mm <sup>2</sup> (bez końcówką tulejkową)
Kodowanie	Kodowanie S
Zakres mocowania (Ø kabla)	8...10 mm
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Złącze śrubowe	M12 (SW18)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	PA
Kategoria przepięcia	III

**Dane ogólne**

Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+85 °C
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	63×20×20 mm

**Dane handlowe**

EAN	4048879653824
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE