

## Wtyczka M12 męska 0° T-cod

Męski prosty

M12, 4-piny

Kodowanie T

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.

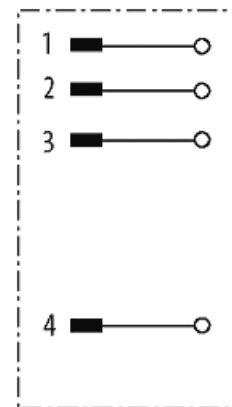
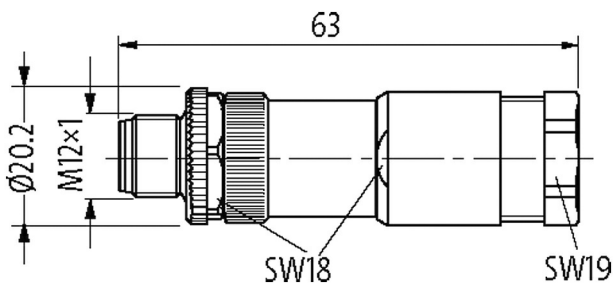
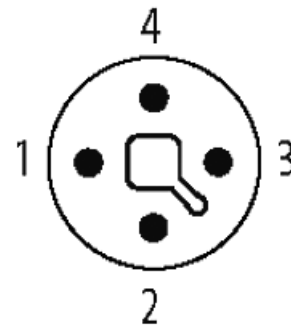
Blizsze szczegóły na życzenie.

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ P7391

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 63 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	1.5 kV
Prąd roboczy na styk	max. 12 A
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category II

Kodowanie	Kodowanie T
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
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	63×20×20 mm
Zakres temperatur	-40...+85 °C

**Dane handlowe**

EAN	4048879653848
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE