

# Wtyczka SEA-GS-7

Numer produktu: 18666

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
W oparciu o normę	EN 61076-2-101
Typ mocowania	z tulejką gwintowaną
Wyprowadzenie kabla	proste
Waga produktu	17 g
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą z radełkowaniem wzdłużnym
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995386
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Zacisk śrubowy
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 250 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V ... 250 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	4 A
Odporność na napięcie udarowe	2.5 kV
Przepust kablowy	Pg7
Średnica kabla	3.3 mm ... 6 mm
Dopuszczalna średnica kabla	4 mm ... 6 mm
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-40 °C ... 85 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał obudowy	PBT
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	PBT
Materiał uszczelnień	CR FPM
Materiał styków	Mosiądz Biały brąz powlekany