

Wtyczka SEA-GS-7

Numer produktu: 18666

FESTO



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 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 ² ...0.75 mm ² |
| 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 |

| Cechy | Wartość |
|----------------------|---------------------------------|
| Materiał uszczelnień | CR FPM |
| Materiał styków | Mosiądz Biały brąz powlekany |