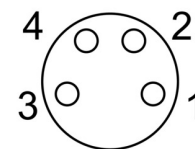


Kabel łączący SIM-M8-4GD-2,5-PU

Numer produktu: 158960

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Spełnia normę | EN 61076-2-104 EN 61984 |
| Przyłącze elektryczne | 4-pin / 4-żyły Gniazdo wtykowe proste / otwarty koniec M8x1 / - |
| Symbol | 00991872 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V ... 30 V |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 V ... 30 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C | 4 A |
| Odporność na napięcie udarowe | 0.8 kV |
| Długość kabla | 2,5 m |
| Właściwości kabla | Standard |
| Warunki testowania kabla | Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie przy zmiennym obciążeniu: wg normy Festo Warunki testu na żądanie Prowadnica kabli: > 5 miliony cykli, promień gięcia 75 mm |
| Średnica kabla | 4.5 mm |
| Budowa kabla | 4 x 0,25 mm ² |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 0.25 mm ² |
| Kod koloru izolacji żyły | niebieski brązowy czarny biały |
| Stopień ochrony | IP65 IP68 |
| Temperatura otoczenia | -25 °C ... 80 °C |
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -5 °C ... 80 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodnie z dyrektywą UE RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS bez halogenów wolny od estrów kwasu fosforowego |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Materiał osłony kabla | TPE-U(PU) |
| Kolor powłoki kabla | szary |

| Cechy | Wartość |
|------------------------------|-------------------|
| Materiał obudowy | TPE-U(PU) |
| Kolor obudowy | czarny |
| Materiał nakrętki kołpakowej | Mosiądz niklowany |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał styków | Mosiądz pozłacany |
| Materiał powłoki izolacyjnej | PP |