



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Kabel połączeniowy SIM-K-4-GD-5-PU serii SIM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO001360

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

SIM-K-4-GD-5-PU SIM-K-4-GD-5-PU (164251) Verbindungsleitung

DANE TECHNICZNE

Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ²
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	4
Obciążalność prądowa przy 40°C	3 A
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie wg normy Festo, warunki testu na zapytanie, Warunki testu na zapytanie, Prowadnica kabli: 5 milionów cykli, promień gięcia 28 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 46 mm
Średnica kabla	4.5 mm
Budowa kabla	4x0,25
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Czarny
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz pozłacany
Materiał izolacji	PP
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Końce żył	Zasłepka końca kabla
Tolerancja średnicy kabla	± 0,1 mm
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Materiał uszczelnień	NBR
Stopień ochrony	IP65, IP67
Długość kabla	5 m
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS, Nie zawiera halogenów
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Zgodność z normą	Kolory żył i numery podłączeń zgodne z EN 60947-5-2, EN 61076-2-104, EN 61984
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Temperatura przechowywania	-25 ... 70 °C
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 23 mm
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Liczba podłączeń/rozłączeń	100
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M8 snap-locking, kodowanie A wg EN 61076-2-104
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Snap-in locking

Nr kat.	OT-FESTO001360
EAN-13	4052568073350