

Przewód łączący KMP6-09P-8-10

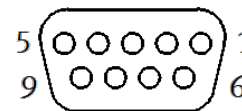
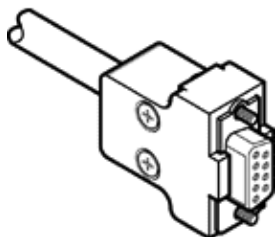
Numer części: 531186

Classic - Nie stosować w nowych projektach

do zaworów miniaturowych, z wtyczką SubD, 9-pin dla 8 cewek.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Zgodność z normą	DIN 41652
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Liczba podłączeń/rozłączeń	50
Waga produktu	864 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Sub-D
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	9
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	9
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	2 śruby 4-40 UNC
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	9
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	9
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	2.8 A
Odporność na piki napięcia	1 kV
Długość kabla	10 m
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 76 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 114 mm
Średnica kabla	7.6 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,25 mm
Budowa kabla	8x0,34+1x0,5
Nominalny przekrój przewodu	0.34 mm ² 0.5 mm ²
Końce żył	Cut off bluntly
Stopień ochrony	IP40
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Temperatura przechowywania	-25 ... 75 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	2

Cecha	Wartość
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	Wzmocnione PBT
Kolor obudowy	Szary
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz
Materiał styków elektrycznych	Połączany stop miedzi