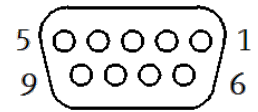
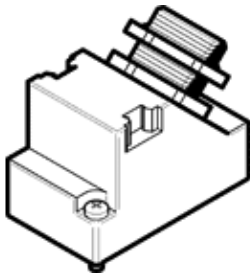


Przewód łączący KMP4-9P-5-PVC

Numer części: 193012

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
W oparciu o normę	DIN 41652
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Liczba podłączeń/rozłączeń	50
Waga produktu	413 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	Kątowe
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	2x śruba M3
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	10
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	3 A
Odporność na piki napięcia	1 kV
Długość kabla	5 m
Charakterystyka kabla	Suitable for energy chains
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 24 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 39 mm
Średnica kabla	7.4 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,4 mm
Budowa kabla	10x0,25
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ²
Końce żył	Cut off bluntly
Stopień ochrony	IP65
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-40 ... 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	3
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	Czarny
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków elektrycznych	Połączany stop miedzi