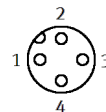


# Gniazdo wtykowe z kablem KMPYE-5

Numer części: 151909

FESTO

fabryczne do zaworów proporcjonalnych przepływu.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Zgodność z normą	EN 61076-2-101
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Waga produktu	305 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Zamek śrubowy z sześciokątem SW18 i radełkowaniem wzdłużnym
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	4
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	4
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalny prąd obciążenia	4 A
Odporność na piki napięcia	2.5 kV
Długość kabla	5 m
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 90 mm
Średnica kabla	6.2 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,3 mm
Budowa kabla	4x0,25 Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm <sup>2</sup>
Końce żył	Cut off bluntly
Stopień ochrony	IP65
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-40 ... 80 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-25 ... 80 °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 zamka śrubowego	PA
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz