



Kabel do programowania VAVE-P8-VPS (570971) serii VAVE - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO040462**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Spełnia normę	DIN 47100
Konstrukcja	Rozgałęziacz T z kablem po stronie sterowania
Rodzaj rozgałęziacza	1 na 2
Dodatkowe funkcje	Interfejs do programowania zaworu proporcjonalnego ciśnienia bez uchwytów na tabliczki
Oznaczenie kabla	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	proste
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	8
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	Ryglowanie śrubą SW14
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	00992265
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	

Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą SW14
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00992264
Przyłącze elektryczne 3, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 3, kształt	okrągły
Przyłącze elektryczne 3, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 3, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 3, technologia przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 3, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 3, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 3, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 3, schemat przyłączy	00991861
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	2 A
Ekranowanie	tak
Długość kabla 1	0.15 m
Właściwości kabla	Standard
Średnica kabla 1	6.3 mm
Tolerancja, średnica kabla 1	+ - 0,2 mm
Budowa kabla	8 x 0,25 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Cynkowy odlew kokilowy, niklowany

Materiał uszczelnień

NBR

Materiał styków

Mosiądz pozłacany

DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Screw locking with SW14
Obciążalność prądowa przy 40°C	2 A
Charakterystyka kabla	Standard
Budowa kabla	8x0,25, Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ²
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 80 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Czarny
Materiał zamka śrubowego	Niklowany odlew cynkowy
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz pozłacany
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Typ rozgałęziacza	1 na 2
Przyłącze elektryczne 3, funkcja	Controller side
Przyłącze elektryczne 3, konstrukcja	Okragły
Przyłącze elektryczne 3, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 3, wyprowadzenie kabla	Proste
Przyłącze elektryczne 3, technika podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 3, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 3, zajęte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 3, typ mocowania	Screw lock
Długość kabla 1	0.15 m
Średnica kabla 1	6.3 mm
Tolerancja, średnica kabla 1	± 0,2 mm
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Materiał uszczelnień	NBR
Stopień ochrony	IP65, IP67
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS, Nie zawiera halogenów
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Zgodność z normą	DIN 47100, EN 61076-2-101
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Konstrukcja	Rozgałęziacz T z kablem po stronie sterowania
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Dodatkowe funkcje	Interfejs do programowania zaworu proporcjonalnego ciśnienia
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC
Zwróć uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły
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	8
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw locking with SW14
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101

Nr kat.	OT-FEST0040462
EAN-13	4052568217617