



## Elektryczna płyta przyłączeniowa VAVE-L1-1K9-LR (573948) serii VAVE - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO039604**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Właściwości kabla	do zastosowań statycznych
Ochrona przed zmianą polaryzacji	bipolarny
Dodatkowe funkcje	Eliminowanie iskrzenia
Wskaźnik stanu sygnału	LED
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC
Pozycja montażu	dowolny
Maks. moment dokręcenia	0.27 Nm
Min. promień gięcia kabla	34 mm
Waga produktu	92 g

Przyłącze elektryczne	2-pin / 2-żyły
Budowa kabla	2 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Średnica kabla	3.4 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,1 mm
Długość kabla	5 m
Zakończenia żył	Zaślepka końca kabla
Przyłącze przewodu ochronnego	brak
Typ mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby samogwintującej
Kolor obudowy	czarny
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	PA
Materiał uszczelnień	EPDM
Materiał obudowy	PA
Materiał osłony kabla	TPV
Materiał śrub	Stal odpuszczona

## DANE TECHNICZNE

Nominalne napięcie robocze DC	24 V	Nr kat.	OT-FESTO039604
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm	EAN-13	4052568102937
Wyświetlanie stanu sygnału	LED		
Min. promień gięcia dla kabla	34 mm		
Przyłącze uziemienia	Nie występuje		
Kolor obudowy	Czarny		
Materiał powłoki kabla	TPV		
Stopień zanieczyszczenia	3		
Budowa kabla	2x0,25		
Średnica kabla	3.4 mm		
Charakterystyka kabla	dla zastosowań statycznych.		
Odporność na piki napięcia	0.8 kV		
Dodatkowe funkcje	Gaszenie iskier, Redukcja prądu podtrzymania		
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV		
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C		
Maks. moment dokręcający	0.27 Nm		
Waga produktu	92 g		
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	bipolarny		
Materiał obudowy	PA		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Dopuszczenie	RCM Mark		
Długość kabla	5 m		
Przyłącze elektryczne	2-pin / 2-żyły, Gniazdo wtykowe kątowe / Kabel, Konstrukcja kwadratowa/otwarte końce		
Stopień ochrony	IP65		
Sposób montażu	Na elektrozaworze przy pomocy śruby samogwintującej		

Data wygenerowania podsumowania: 02.07.2026r, g. 13:24