



## Elektryczna płyta przyłączeniowa VAVE-L1-1K6-LR (573945) serii VAVE - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO039656**

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	11 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	0.5 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
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
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	11 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	0.5 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

Nr kat.	OT-FESTO039656
EAN-13	4052568059347

Data wygenerowania podsumowania: 02.07.2026r, g. 14:24