



Elektryczna płyta przyłączeniowa VAVE-L1-1VR8-LP (573919) serii VAVE - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039677**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ochrona przed zmianą polaryzacji	bipolarny
Dodatkowe funkcje	Eliminowanie iskrzenia
Wskaźnik stanu sygnału	LED
Znamionowe napięcie robocze DC	12 V
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC
Pozycja montażu	dowolny
Maks. moment dokręcenia	0.27 Nm
Waga produktu	3.2 g
Przyłącze elektryczne	3-pin / 2-pin
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 śrub

Stal odpuszczona

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	3.2 g
Wyświetlanie stanu sygnału	LED
Przyłącze uziemienia	Nie występuje
Kolor obudowy	Czarny
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Dodatkowe funkcje	Gaszenie iskier
Nominalne napięcie robocze DC	12 V, 24 V
Maks. moment dokręcający	0.27 Nm
Temperatura otoczenia	-5 °C do 60 °C
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	bipolarny
Materiał obudowy	PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Przyłącze elektryczne	3-pin / 2-pin, M8 / -, Wtyczka / Gniazdo wtykowe
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Na elektrozaworze przy pomocy śruby samogwintującej

Nr kat.	OT-FESTO039677
EAN-13	4052568059248