



Elektryczna płyta przyłączeniowa VAVE-L1-1VL4-LP (566725) serii VAVE - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036460**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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
Rozszerzona temperatura otoczenia	-5 - 60degC
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-5 degC
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	33.5 g
Przekrój poprzeczny żył kabla	0.14 mm ²
Przyłącze elektryczne	Przewód pleciony
Długość kabla	5 m
Zakończenia żył	Zaślepka końca kabla
Przyłącze przewodu ochronnego	brak
Typ mocowania	Zatrząsk

Kolor obudowy

czarny

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał obudowy

PA

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	33.5 g
Pole przekroju poprzecznego	0.14 mm ²
Rozszerzony zakres temperatury otoczenia	-5 - 60 °C
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
Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C
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
Długość kabla	5 m
Przyłącze elektryczne	Standardowa skrętka
Stopień ochrony	IP40
Sposób montażu	Clip

Nr kat.	OT-FESTO036460
EAN-13	4052568057657