

# Elektryczna płyta przyłączeniowa VAVE-L1-1VL3-LP

Numer produktu: 566724

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                      | Wartość                         |
|--------------------------------------------|---------------------------------|
| 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 - 60°C                       |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 0 - Brak obciążenia korozyjnego |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B1/B2-L               |
| Stopień ochrony                            | IP40                            |
| Temperatura otoczenia                      | -5 °C ... 50 °C                 |
| Pozycja montażu                            | dowolny                         |
| Waga produktu                              | 17.5 g                          |
| Przekrój poprzeczny żył kabla              | 0.14 mm <sup>2</sup>            |
| Przyłącze elektryczne                      | Przewód pleciony                |
| Długość kabla                              | 2.5 m                           |
| Zakończenia żył                            | Zaślepka końca kabla            |
| Przyłącze przewodu ochronnego              | brak                            |
| Typ mocowania                              | Zatrask                         |
| Kolor obudowy                              | czarny                          |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS       |
| Materiał obudowy                           | PA                              |