

Elektryczna płyta przyłączeniowa VAVE-L1-1VK7-LP

FESTO

Numer produktu: 573942



Karta danych

Cechy	Wartość
Właściwości kabla	do zastosowań statycznych
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-B1/B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 60 °C
Pozycja montażu	dowolny
Maks. moment dokręcenia	0.27 Nm
Min. promień gięcia kabla	34 mm
Waga produktu	20 g
Przyłącze elektryczne	2-pin / 2-żyły Gniazdo wtykowe kątowe / kabel kwadratowa konstrukcja / otwarty koniec
Budowa kabla	2 x 0,25 mm ²
Średnica kabla	3.4 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,1 mm
Długość kabla	1 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