

LPA FA2 BZ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Wszystko pod kontrolą:**

Dozbrajany w prosty sposób wskaźnik funkcji umożliwia odczytywanie stanów łączenia bezpośrednio przy zacisku - opcjonalnie z wykorzystaniem wielkoformatowych wsporników oznaczeniowych. Do jednego z najbardziej wszechstronnych i wydajnych systemów zacisków drukowanych w rastrze 5 mm: seria LP Weidmüller.

- Uchwyty do standardowych LED 3mm
- Proste mocowanie na odwrocie zacisku serii LP
- Rozszerzone możliwości oznaczania dzięki opcjonalnym wspornikom oznaczeniowym (WS10/5 i WS12/5 patrz Oznaczenia)

Prosta i bezpieczna droga do nadzorowania stanów przełączania.

W sumie: mały nakład, większe bezpieczeństwo.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, wskaźnik funkcji, czarny. Liczba biegunów: 2
Nr zam.	1496160000
Typ	LPA FA2 BZ
GTIN (EAN)	4008190100988
Ilość	50 Szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

LPA FA2 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 0,72 g

Parametry systemu

Raster w mm (P)	5,08 mm	Raster w calach(P)	0,2 inch
Liczba biegunów	2	liczba rzędów z biegunami	1
L1 w calach	0,2 inch		

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PA	Barwny	czarny
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy, max.	100 °C	Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C
Zakres temperatur montaż, max.	100 °C		

Przewody pasujące do złącza

Tekst referencyjny	Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego., Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P)
--------------------	--

Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą IEC 60664-1, IEC 61984

Opakowanie

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	1 mm
Szerokość VPE	1 mm	Wysokość VPE	1 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-04

Ważna informacja

Zgodność IPC	Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.
Uwagi	• Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50 °C i średniej wilgotności 70%, 36 miesięcy

LPA FA2 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of the Manufacturer](#)