

## LPA FA2 BZ

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



## 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

Wersja	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, wskaźnik funkcji, czarny, Liczba biegunów: 2
Nr zam.	<a href="#">1496160000</a>
Typ	LPA FA2 BZ
GTIN (EAN)	4008190100988
Ilość	50 Szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

## LPA FA2 BZ

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 "
Liczba biegunów	2	liczba rzędów z biegunami	1
L1 w calach	0,2 "	Stopień ochrony	IP20

## Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PA	Barwny	czarny
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011	Materiał styków	Stop Cu
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	203 mm
Szerokość VPE	131 mm	Wysokość VPE	100 mm

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-46-04-04	ECLASS 13.0	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 maksymalnej wilgotności 70%, 36 miesięcy

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Data sporządzenia 7 czerwca 2024 01:42:18 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## LPA FA2 BZ

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[Declaration of the Manufacturer](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL DRIVES EN](#)

[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)

[MB DEVICE MANUF. EN](#)

[FL DRIVES DE](#)

[FL BUILDING SAFETY EN](#)

[FL APPL LED LIGHTING EN](#)

[FL INDUSTR.CONTROLS EN](#)

[FL MACHINE SAFETY EN](#)

[FL HEATING ELECTR EN](#)

[FL APPL INVERTER EN](#)

[FL BASE STATION EN](#)

[FL ELEVATOR EN](#)

[FL POWER SUPPLY EN](#)

[FL 72H SAMPLE SER EN](#)

[PO OMNIMATE EN](#)

[PO OMNIMATE EN](#)