

## LPA FA2 BZ

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Obrázek výrobku



Vše pod kontrolou:

Indikátor funkce se snadno dodatečně montuje a jasně signalizuje stav spínání v místě upnutí – k dispozici také s držákem štítků velkého formátu. Jeden z nejvíce všestranných a efektivních systémů s roztečí 5 mm: řada LP společnosti Weidmüller

- Držák na 3 mm standardní LED
- Jednoduchá instalace na zadní stranu svorek řady SP.
- Volitelný držák na značky pro rozšířené možnosti značení (WS10/5 a WS12/5, viz značky)

Nejjednodušší, nejspolehlivější způsob monitorování stavů spínání.

Zkrátka: minimální námaha, maximální spolehlivost.

## Všeobecné objednací údaje

Verze	Svorka PCB, Příslušenství, Ukazatel funkce, černá, Počet pólů: 2
Číslo objednávky	<a href="#">1496160000</a>
Typ	LPA FA2 BZ
GTIN (EAN)	4008190100988
Množství	50 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

## LPA FA2 BZ

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.72 g

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Balení

Balení Box Délka VPE 149.00 mm  
Šířka VPE 73.00 mm Výška VPE 25.00 mm

## Parametry systému

Rozteč v mm (P) 5.08 mm Rozteč v palcích (P) 0.200 "  
Počet pólů 2 Množství řady kolíků 1  
L1 v palcích 0.200 " Stupeň krytí IP20

## Údaje o materiálu

Izolační materiál PA Barevný černá  
Barevný graf (podobné) RAL 9011 Moisture Level (MSL)  
Materiál kontaktu Slitina Skladovací teplota, min. -40 °C  
Skladovací teplota, max. 70 °C Provozní teplota, min. -50 °C  
Provozní teplota, max. 100 °C Teplotní rozsah, instalace, min. -25 °C  
Teplotní rozsah, instalace, max. 100 °C

## Vodiče vhodné k připojení

Referenční text Délka koncovek se vybírá v závislosti na produktu a jmenovitém napětí. Vnější průměr plastové objímky by neměl být větší než rozteč (P)

## Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy IEC 60664-1, IEC 61984

## Důležitá poznámka

IPC shoda Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.  
Poznámky • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## Technical data

### Klasifikace

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-04
ECLASS 15.0	27-46-04-04		