

LPA BZ2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Produktbild



Najde místo i na nejmenší svorkovnici:

Držák štítků se snadno dodatečně montuje a poskytuje velký dodatečný prostor pro označení – řada LP od společnosti Weidmüller je jedním z nejuniverzálnějších a nejúčinnějších systémů pro potisk svorkovnic s roztečí 5 mm. 3 kroky k jasnému, čitelnému značení:

Popište značící pásky "dekafix" ručně nebo automaticky Zmenšete velikost značících pásek a vložte je do kolejničového profilu "dekafix" Jednoduše připněte držák na značky na svorku.

Profesionální, pohodlný způsob značení svěrných bodů přímo na modulu - už žádné riziko záměny svorek nebo chybného zapojení.

Minimální námaha, maximální efekt.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Svorka PCB, Příslušenství, Držák štítku značení, černá, Počet pólů: 2
Číslo objednávky	1497260000
Typ	LPA BZ2
GTIN (EAN)	4008190027902
Množství	100 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.31 g

Shoda produktu s prostředím

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

Balení

Balení Box Délka VPE 156.00 mm
Šířka VPE 62.00 mm Výška VPE 24.00 mm

Parametry systému

Rozteč v mm (P) 5.08 mm Rozteč v palcích (P) 0.200 "
Počet pólů 2 Pájecí kolík, délka (l) 0 mm
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

Technické údaje

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		