

LPA QB 24

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Velký potenciál pro malé svorky.

Pro efektivní rozvod elektřiny přímo u připojení:

- Oddělená hřebenová kolejnice
- K dispozici se všemi standardními počty pólů
- Jednoduché zkrácení

Zmenšete velikost, aby odpovídala počtu pólů, a připojte vodič v jediném zákroku.

Pro dodatečnou montáž nebo záměrné snížení tepelného zatížení na DPS.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Svorka PCB, Příslušenství, Spojovací konektor, Počet pólů: 24
Číslo objednávky	1472600000
Typ	LPA QB 24
GTIN (EAN)	4008190102203
Množství	20 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 6.5 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 168.00 mm
Šířka VPE 120.00 mm Výška VPE 39.00 mm

Parametry systému

Rozteč v mm (P) 5.08 mm Rozteč v palcích (P) 0.200 "
Počet pólů 24 Množství řady kolíků 1
L1 v palcích 0.200 " Stupeň krytí IP20

Údaje o materiálu

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

Klasifikace

ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848
ETIM 10.0 EC002848 ECLASS 14.0 27-46-04-06
ECLASS 15.0 27-46-04-06