

## LPA QB 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



A kép illusztráció

**Nagy potenciál kis kapsokhoz.**

Hatékony elektromos elosztás közvetlenül a csatlakozásnál:

- Szigetelt fésűs sín
- A legáltalánosabb pólusszámokkal kapható.
- Egyszerűen rövidíthető

A méret rövidítésével egyszerűen illeszthető a pólusok számára, a vezető csatlakoztatása egy munkamenetben elvégezhető.

Összeillesztéshez vagy a NYÁK hőterhelésének jelentős csökkentéséhez

**Általános rendelési adatok**

Verzió	Nyomtatott áramköri panel csatlakozók, Tartozékok, Keresztösszekötő, Pólusszám: 4
Rendelési szám	<a href="#">1472400000</a>
Típus	LPA QB 4
GTIN (EAN)	4008190053918
Qty.	50 Stück
Termékadatok	
Csomagolás	Doboz

## LPA QB 4

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 1,04 g

## Anyagjellemzők

Érintkező anyaga	Cu-ötvözet	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	100 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-25 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	100 °C		

## Névleges adatok IEC szerint

szabvány szerint tesztelve IEC 60664-1, IEC 61984

## Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	170 mm
VPE szélesség	36 mm	VPE magasság	21 mm

## Rendszerparaméterek

Osztás, mm (P)	5,08 mm	Osztás, inch (P)	0,2 "
Pólusszám	4	Érintkezősorok száma	1
L1, inch	0,2 "	Védelmi osztály	IP20

## Csatlakoztatható vezetékek

Hivatkozási szöveg  
Az érvéghüvelyek hosszát a termékek és a névleges feszültségnek megfelelően kell megválasztani. A műanyag gallér külső átmérője nem lehet nagyobb az osztásnál (P)

## Besorolások

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-06
ECLASS 12.0	27-46-04-06	ECLASS 13.0	27-46-04-06

## Fontos megjegyzés

IPC megfelelés  
A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatos további követelményeket kérésre kiértékeljük.

Megjegyzések  
• A termék hosszú idejű tárolása 50 °C átlagos hőmérsékleten és maximum 70% páratartalom, 36 hónap

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Műszaki adatok

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of  
Conformity

[Declaration of the Manufacturer](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

[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](#)