

LPA QB 24

Weidmüller Interface GmbH & 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: 24 |
| Rendelési szám | 1472600000 |
| Típus | LPA QB 24 |
| GTIN (EAN) | 4008190102203 |
| Qty. | 20 Stück |
| Termékadatok | |
| Csomagolás | Doboz |

LPA QB 24

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 6,5 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 | 168 mm |
| VPE szélesség | 120 mm | VPE magasság | 39 mm |

Rendszerparaméterek

| | | | |
|----------------|---------|----------------------|-------|
| Osztás, mm (P) | 5,08 mm | Osztás, inch (P) | 0,2 " |
| Pólusszám | 24 | Érintkezősorok száma | 1 |
| L1, inch | 0,2 " | Védelmi osztály | IP20 |

Csatlakoztatható vezetékek

Hivatkozási szöveg
Az érvéghüvelyek hosszát a terméknek 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](#)