

LPA BZ2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Produktbild

A legkisebb sorkapcsokon is elhelyezhető:

A jelölőtartó egyszerűen összeilleszthető, nagy feliratozási felületű - a Weidmüller LP sorozata az egyik legsokoldalúbb és leghatékonyabb sorkapocsnyomtató rendszer, 5 mm-es osztásközzel.

3 lépés a világos és könnyen olvasható címkéig:

A kapocspontok jelölésének legprofesszionálisabb, kényelmes módszere közvetlenül a modulon - a kapocspontokat nem lehet összekeverni, nincs hibás vezetékcsatlakozás.

Minimális erőfeszítés, maximális hatás.

Általános rendelési adatok

Verzió	Nyomtatott áramköri panel csatlakozók, Tartozékok, Jelölőtartó, fekete, Pólusszám: 2
Rendelési szám	1497260000
Típus	LPA BZ2
GTIN (EAN)	4008190027902
Qty.	100 Stück
Termékadatok	
Csomagolás	Doboz

LPA BZ2

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	0,35 g
-------------	--------

Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PA	Szín	fekete
Színskála (hasonló)	RAL 9011	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	156 mm
VPE szélesség	62 mm	VPE magasság	24 mm

Rendszerparaméterek

Osztás, mm (P)	5,08 mm	Osztás, inch (P)	0,2 "
Pólusszám	2	Forrasztótüske hossza (l)	0 mm
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	27-44-04-90
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-05
ECLASS 12.0	27-46-04-05	ECLASS 13.0	27-46-04-05

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](#)[FLIndustr.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](#)