

## LPZP 1.27/90 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



A maximális feszültség a minimális távolságon alapul. A közbelső lemezek növelik a különböző potenciálok közötti kúszóáram- és légszakaszt, ezáltal lehetővé teszik a magasabb névleges feszültségek alkalmazását, illetve az egyértelmű szétválasztást például a hálózati és a kiefeszültségű áramkörök, illetve a különböző védelmi zónák között.

A csapos illesztésű csatlakozás megkönnyíti a szerelést és biztos illeszkedést garantál. További jellemzők:

- A raszter 1,27 vagy 2,54 mm-rel bővíthető – minden más kombináció is lehetséges
- A színkódolás vizuális megkülönböztetést biztosít
- Különböző geometriák a szabványos szerkezeti kialakításokhoz.

A hiányos, egyedi összeállítások elkerülhetőek, mivel a különálló sorkapocssínek egyetlen egységet alkotnak.

Kérésre konfekcionálva is elérhető.

Előnyök: hatékony feldolgozás, nagyobb stabilitás, fokozott megbízhatóság.

## Általános rendelési adatok

Változat	Nyomatott áramköri panel csatlakozók, Tartozékok, Elválasztó lemez, narancssárga, Pólusszám: 1
Rendelési szám	<a href="#">1747490000</a>
Típus	LPZP 1.27/90 OR
GTIN (EAN)	4008190992170
Qty.	100 Darab
Termékadatok	
Csomagolás	Doboz

## LPZP 1.27/90 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 0.2 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül  
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PA	Szín	narancssárga
Színskála (hasonló)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	
Érintkező anyaga	Cu-ötvény	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	74.00 mm
VPE szélesség	66.00 mm	VPE magasság	16.00 mm

## Rendszerparaméterek

Pólusszám	1	Érintkezősorok száma	1
Forrasztótüske méretei	0,75 x 0,9 mm	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)

## 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

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-07

**Technical data**

---

ECLASS 15.0

27-46-04-07

---