

## LPZP 1.27/90 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Maximální napětí je založeno na minimální vzdálenosti. Vložené destičky zvětšují vzdálenosti mezi různými potenciály a umožňují vyšší jmenovité napětí nebo jasné oddělení, např. mezi síťovým a nízkým napětím nebo různými ochrannými zónami.

Rybinový spoj umožňuje jednoduchou instalaci a zaručuje bezpečné připevnění. Další vlastnosti jsou následující:

- Rozteč rozšířena o 1,27 nebo 2,54 mm - všechny další kombinace jsou možné
- Barevné kódování zajišťuje vizuální rozlišení
- Různé tvary, standardní designy.

Je lepší se vyvarovat neúplným individuálním sestavám, protože jednotlivé svorkovnice se spojují k vytvoření jednotné ucelené jednotky. Předem sestavené komponenty na požádání.

Výhody: efektivní zpracování, zvýšená stabilita, zvýšená spolehlivost.

## Všeobecné objednávací údaje

Verze	Svorka PCB, Příslušenství, Mezilehlá deska, Oranžová, Počet pólů: 1
Číslo objednávky	<a href="#">1747490000</a>
Typ	LPZP 1.27/90 OR
GTIN (EAN)	4008190992170
Množství	100 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

## LPZP 1.27/90 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.2 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 74.00 mm  
Šířka VPE 66.00 mm Výška VPE 16.00 mm

## Parametry systému

Počet pólů 1 Množství řady kolíků 1  
Rozměry pájecích pinů 0,75 x 0,9 mm Stupeň krytí IP20

## Údaje o materiálu

Izolační materiál PA Barevný Oranžová  
Barevný graf (podobné) RAL 2000 Moisture Level (MSL)  
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 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

---