

## LPZP 2.54/135 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Maksymalne napięcie jest tylko kwestią minimalnego dystansu:**

Płytki pośrednie zwiększają odstępów izolacyjnych powietrznych i naziemnych między różnymi potencjałami i umożliwiają wyższe napięcia znamionowe lub zdecydowaną separację np. napięć sieciowych i niskich bądź różnych obszarów ochrony.

Połączenie na zacisk zapewnia szybki montaż i pewne mocowanie. Inne cechy to:

- rozszerzenie rastra o 1,27 lub 2,54 mm - i każda inna dowolna kombinacja
- optyczne oddzielenie dzięki zastosowaniu różnych kolorów
- różne geometrie do popularnych typów.

Eliminacja niedoskonałego uzbrajania w pojedyncze elementy: pojedyncze bloki zaciskowe stają się jednym zintegrowanym elementem konstrukcyjnym. Na życzenie dostarcza się wersje zmontowane.

Zalety: racjonalna obróbka, wyższa stabilność, większe bezpieczeństwo.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, Płytki pośrednia, pomarańczowy, Liczba biegunów: 1
Nr zam.	<a href="#">1753740000</a>
Typ	LPZP 2.54/135 OR
GTIN (EAN)	4032248058648
Ilość	100 Szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

## LPZP 2.54/135 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	0,38 g
------------	--------

## Parametry systemu

Liczba biegunów	1	liczba rzędów z biegunami	1
Wymiary kołka lutowniczego	0,75 x 0,9 mm	Stopień ochrony	IP20

## Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PA	Barwny	pomarańczowy
Tabela kolorów (podobny)	RAL 2000	Materiał styków	Stop Cu
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C	Temperatura magazynowania, max.	70 °C
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Temperatura pracy, max.	100 °C
Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C	Zakres temperatur montaż, max.	100 °C

## Przewody pasujące do złącza

Tekst referencyjny	Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego. Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P)
--------------------	--

## Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą	IEC 60664-1, IEC 61984
-------------------------------	------------------------

## Opakowanie

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	116 mm
Szerokość VPE	84 mm	Wysokość VPE	20 mm

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ECLASS 9.0	27-44-04-01	ECLASS 9.1	27-44-04-01
ECLASS 10.0	27-44-04-01	ECLASS 11.0	27-46-01-01
ECLASS 12.0	27-46-01-01	ECLASS 13.0	27-46-01-01

## Ważna informacja

Zgodność IPC	Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.
Uwagi	• Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50°C i maksymalnej wilgotności 70%, 36 miesięcy

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Data sporządzenia 7 czerwca 2024 06:24:28 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[Declaration of the Manufacturer](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[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](#)