

## LPZP 2.54/135 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Den största spänningen är baserad på minimiavståndet. Sektionsplatta utökar kryp- och luftavstånd mellan olika potentialer och tillåter högre märkspänning eller en tydlig separation, t.ex. mellan elnät och låga spänningar eller olika skydds-zoner.

Laxstjärtanslutningen ger snabbt montage och en stabil anslutning. Ytterligare kännetecken är:

- Rasterbreddning med 1,27 eller 2,54 mm - och varje ytterligare godtycklig kombination
- optisk separering genom olika färger
- olika geometrier för gängse byggformer.

Ingen enkelbestyckning med luckor: enskilda klämblock blir till en sammanhängande komponent. Färdigmonterad om så önskas.

Fördelarna: rationell bearbetning, högre stabilitet, mer säkerhet

## Allmänna beställningsdata

Utförande	Kretskortsplint, Tillbehör, Sektionsplatta, orange, Antal poler: 1
Art.nr.	<a href="#">1753740000</a>
Typ	LPZP 2.54/135 OR
GTIN (EAN)	4032248058648
Förp.	100 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 0.38 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag  
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Packaging

Förpackning Box VPE-längd 116.00 mm  
VPE-bredd 84.00 mm VPE-höjd 20.00 mm

## Karakteristiska systemvärden

Antal poler 1 Polradstal 1  
Dimensioner för lödstift 0,75 x 0,9 mm Skyddsklass IP20

## Materialdata

Isoleringsmaterial PA Färgkod orange  
Färgtabell (jämförbar) RAL 2000 Moisture Level (MSL)  
Kontaktmaterial Cu-legering Lagertemperatur, min. -40 °C  
Lagertemperatur, max. 70 °C Driftstemperatur, min. -50 °C  
Driftstemperatur, max. 100 °C Temperaturområde Montage, min. -25 °C  
Temperaturområde Montage, max. 100 °C

## Anslutningsbara ledare

Referenstext Längd på hylsor ska väljas beroende på produkten och märkspänningen., Ytterdiametern på plastkragen ska inte vara större än rastret (P)

## Märkdata enligt IEC

testad enligt standard IEC 60664-1, IEC 61984

## Viktig hänvisningstext

IPC-konformitet Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.

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

## Klassificeringar

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

## Tekniska data

ECLASS 15.0

27-46-04-07