

LPZP 2.54/90 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

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, svart, Antal poler: 1
Art.nr.	1747500000
Typ	LPZP 2.54/90 SW
GTIN (EAN)	4008190992187
Förp.	100 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2026-10-31T00:00:00+01:00

LPZP 2.54/90 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 0.31 g

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Packaging

Förpackning Box VPE-längd 92.00 mm
VPE-bredd 90.00 mm VPE-höjd 17.00 mm

Karakteristiska systemvärden

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

Materialdata

Isoleringsmaterial PA Färgkod svart
Färgtabell (jämförbar) RAL 9011 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