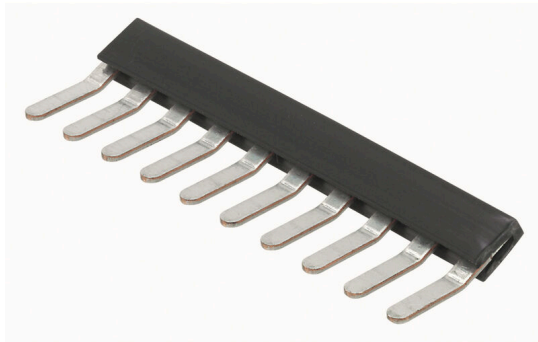


## Produktillustration



Avbildning liknande

Stor potential för små klämmor.

För en effektiv potentialfördelning direkt på anslutningsnivån:

- isolerad kamskena
- med de vanligaste poltalen
- lätt att förkorta

Enkel kapning till de önskade poltalen och kläms fast i ledaren i ett arbetssteg - klart.

För inbyggnad i efterhand - eller för riktad reducering av den termiska belastningen på kretskortet.

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Kretskortsplint, Tillbehör, Överkoppling, Antal poler: 4
Art.nr.	<a href="#">1472400000</a>
Typ	LPA QB 4
GTIN (EAN)	4008 190053918
Förp.	50 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

## LPA QB 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 1.04 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Packaging

Förpackning Box VPE-längd 170.00 mm  
VPE-bredd 36.00 mm VPE-höjd 21.00 mm

## Karakteristiska systemvärden

Delning i mm (P) 5.08 mm Delning i tum (P) 0.200 "  
Antal poler 4 Polradstal 1  
L1 i tum 0.200 " Skyddsklass IP20

## Materialdata

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 EC002848 ETIM 9.0 EC002848  
ETIM 10.0 EC002848 ECLASS 14.0 27-46-04-06  
ECLASS 15.0 27-46-04-06