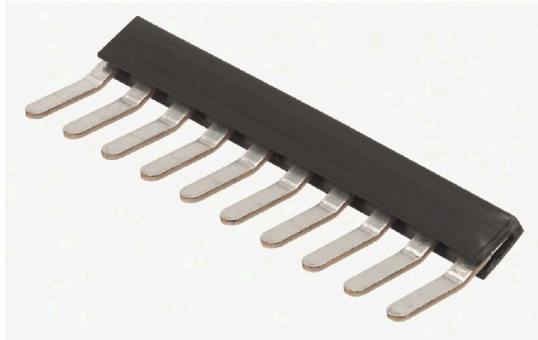


## Produktillustration



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: 2
Art.nr.	<a href="#">1472200000</a>
Typ	LPA QB 2
GTIN (EAN)	4008 190096298
Förp.	50 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Nettovikt	0.48 g
-----------	--------

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	121.00 mm
VPE-bredd	27.00 mm	VPE-höjd	13.00 mm

## Karakteristiska systemvärden

Delning i mm (P)	5.08 mm	Delning i tum (P)	0.200 "
Antal poler	2	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

## 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		