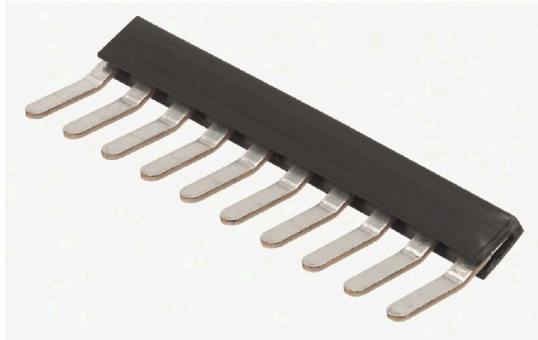


Produktillustration



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: 3
Art.nr.	1472300000
Typ	LPA QB 3
GTIN (EAN)	4008190093914
Förp.	50 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

LPA QB 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 0.78 g

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Packaging

Förpackning Box VPE-längd 140.00 mm
VPE-bredd 48.00 mm VPE-höjd 12.00 mm

Karakteristiska systemvärden

Delning i mm (P) 5.08 mm Delning i tum (P) 0.200 "
Antal poler 3 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