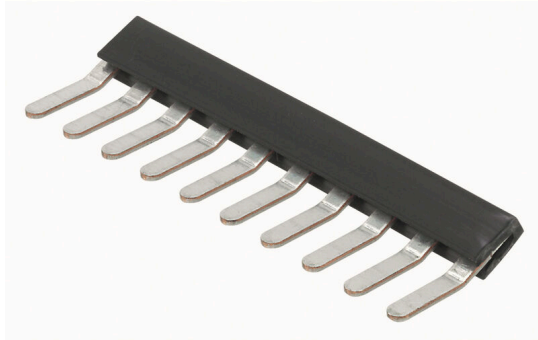


Produktillustration



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: 1
Art.nr.	1650330000
Typ	QB 16/10.16
GTIN (EAN)	4008190297381
Förp.	20 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Höjd	15.5 mm	Bygghöjd (tum)	0.6102 inch
Bredd	154.5 mm	Byggbredd (tum)	6.0827 inch
Nettovikt	6.55 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	161.00 mm
VPE-bredd	124.00 mm	VPE-höjd	12.00 mm

Karakteristiska systemvärden

Delning i mm (P)	5.08 mm	Delning i tum (P)	0.200 "
Antal poler	1	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

Tekniska data**Klassificeringar**

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		