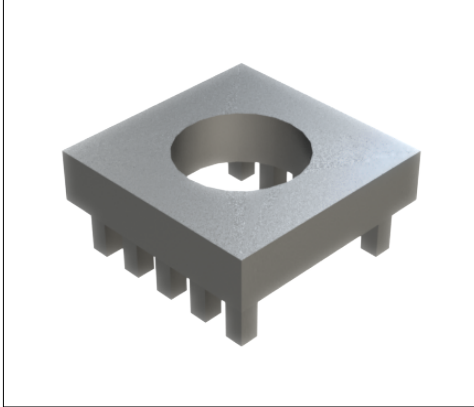


## PowerTwo Grundelement | K90211

MEPT - SV 13X13 - E7.30 - D7.303.1 - P10/1.60/3.50 zmB - RM2



### Produkteigenschaften

<b>Sockel</b>	<b>Vierkant 13.0 x 13.0 mm</b>
<b>Höhe gesamt</b>	<b>6.6</b>
<b>Anschluss</b>	<b>Buchse Ø 7.3mm, L 3.1 mm</b>
<b>Pinzahl</b>	<b>10</b>
<b>Pindiagonale</b>	<b>1.6</b>
<b>Pinlänge</b>	<b>3.5</b>
<b>Pinanordnung</b>	<b>zweireihig mit Bohrung</b>
<b>Raster X</b>	<b>2.54</b>
<b>Raster Y</b>	<b>10.16</b>
<b>Material</b>	<b>CuZn39Pb3</b>
<b>Oberfläche</b>	<b>Zinn</b>

### Kaufmännische Daten

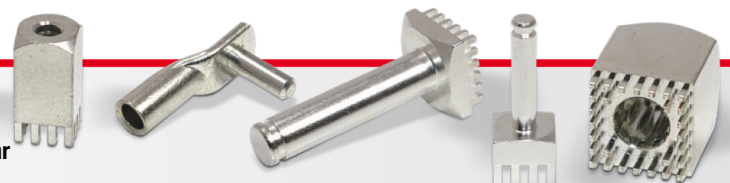
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>600 Stück</b>
<b>Gewicht pro Stück</b>	<b>3,60 g</b>
<b>Zolltarifnummer</b>	<b>85369095</b>
<b>Herkunftsland</b>	<b>DE</b>

### Technische Daten

<b>Bauform</b>	
----------------	--

#### Allgemein

<b>Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~</b>	<b>16 A</b>
<b>Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~</b>	<b>10 A</b>
<b>Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~</b>	<b>160 A</b>
<b>Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~</b>	<b>100 A</b>
<b>Material</b>	



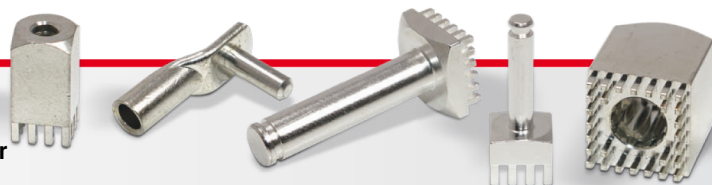
<b>Oberfläche</b>	
-------------------	--

## Abmessungen

<b>Höhe gesamt</b>	6,60 mm
<b>Höhe über Leiterplatte</b>	3,10 mm
<b>Anschluss</b>	2
<b>Typ</b>	
<b>Gewinde/Durchmesser</b>	7,30
<b>Gewindelänge</b>	0,00 mm
<b>Sockellänge</b>	13,00 mm
<b>Sockelbreite</b>	13,00 mm
<b>Basishöhe</b>	3,10 mm
<b>Pinlänge</b>	3,50 mm
<b>Pindiagonale</b>	1,60 mm
<b>Pinanordnung</b>	
<b>Rastermaß X</b>	2,54 mm
<b>Rastermaß Y</b>	10,16 mm
<b>Anzahl Pins</b>	10

## Verarbeitung

<b>Drehmoment</b>	0,00 Nm
<b>Montageart PCB</b>	
<b>Einpresskraft min.</b>	400 N
<b>Einpresskraft max.</b>	2500 N
<b>Einpressgeschwindigkeit min.</b>	100 mm/min.



## Leiterplatte

Bohrdurchmesser	1,60 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche	1,45 mm
Enddurchmesser chemische Oberfläche	1,48 mm

