

## LF PowerOne SMD Buchse vertikal Sackloch mit Zentrierpin | LF993006

SMT - 13.00 - M6 - P1



### Produkteigenschaften

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| <b>Socket</b>       | Rund Ø 13.0                     |
| <b>Höhe gesamt</b>  | 11.5                            |
| <b>Anschluss</b>    | Buchse M 6, L 6.0 mm            |
| <b>Pinzahl</b>      | 1                               |
| <b>Pindiagonale</b> | 1.0                             |
| <b>Pinlänge</b>     | 1.0                             |
| <b>Pinanordnung</b> | Zentrierpin                     |
| <b>Raster X</b>     | 0.0                             |
| <b>Raster Y</b>     | 0.0                             |
| <b>Material</b>     | Messing bleifrei (max. 0,1% Pb) |
| <b>Oberfläche</b>   | Zinn                            |

### Kaufmännische Daten

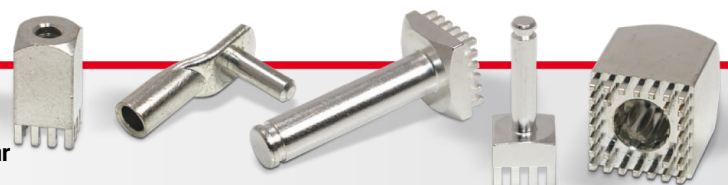
|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>Verpackungseinheit</b> | 0 Stück |
| <b>Gewicht pro Stück</b>  | 10,17 g |
| <b>Zolltarifnummer</b>    |         |
| <b>Herkunftsland</b>      | DE      |

### Technische Daten

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

#### Allgemein

|  |       |
|--|-------|
| <b>Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~</b> | 0 A   |
| <b>Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~</b> | 0 A   |
| <b>Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~</b> | 290 A |
| <b>Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~</b> | 174 A |
| <b>Material</b>                            |       |



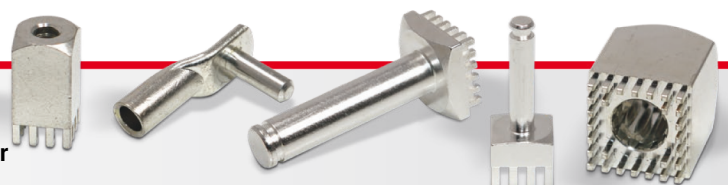
|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Oberfläche</b> |  |
|-------------------|--|

### Abmessungen

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>Höhe gesamt</b>            | <b>11,50 mm</b> |
| <b>Höhe über Leiterplatte</b> | <b>10,50 mm</b> |
| <b>Anschluss</b>              | <b>2</b>        |
| <b>Typ</b>                    |                 |
| <b>Gewinde/Durchmesser</b>    | <b>6,00</b>     |
| <b>Gewindelänge</b>           | <b>6,00 mm</b>  |
| <b>Sockellänge</b>            | <b>13,00 mm</b> |
| <b>Sockelbreite</b>           | <b>0,00 mm</b>  |
| <b>Basishöhe</b>              | <b>10,50 mm</b> |
| <b>Pinlänge</b>               | <b>1,00 mm</b>  |
| <b>Pindiagonale</b>           | <b>1,00 mm</b>  |
| <b>Pinanordnung</b>           |                 |
| <b>Rastermaß X</b>            | <b>0,00 mm</b>  |
| <b>Rastermaß Y</b>            | <b>0,00 mm</b>  |
| <b>Anzahl Pins</b>            | <b>1</b>        |

### Verarbeitung

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| <b>Drehmoment</b>                   | <b>3,90 Nm</b>   |
| <b>Montageart PCB</b>               |                  |
| <b>Einpresskraft min.</b>           | <b>0 N</b>       |
| <b>Einpresskraft max.</b>           | <b>0 N</b>       |
| <b>Einpressgeschwindigkeit min.</b> | <b>0 mm/min.</b> |



## Leiterplatte

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Bohrdurchmesser                     | 1,25 mm |
| Enddurchmesser HAL Oberfläche       | 0,00 mm |
| Enddurchmesser chemische Oberfläche | 0,00 mm |

