

## LF PowerPlus 2.0 Buchse | S900552

MEPT - 10.2X10.2 - M5/14 - P8/1.90/5.00 r - RM3.00



### Produkteigenschaften

<b>Sockel</b>	<b>Vierkant 10.2 x 10.2 mm</b>
<b>Höhe gesamt</b>	<b>14.0</b>
<b>Anschluss</b>	<b>Buchse M 5, L 0.0 mm</b>
<b>Pinzahl</b>	<b>8</b>
<b>Pindiagonale</b>	<b>1.9</b>
<b>Pinlänge</b>	<b>5.0</b>
<b>Pinanordnung</b>	<b>rundum</b>
<b>Raster X</b>	<b>3.0</b>
<b>Raster Y</b>	<b>3.0</b>
<b>Material</b>	<b>CuZn37</b>
<b>Oberfläche</b>	<b>Zinn</b>
<b>Mehrteilig</b>	<b>Schraube/Mutter</b>
<b>Material</b>	<b>--</b>
<b>Oberfläche</b>	<b>--</b>

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	<b>1960 Stück</b>
<b>Gewicht pro Stück</b>	<b>11,00 g</b>
<b>Zolltarifnummer</b>	<b>85369095</b>
<b>Herkunftsland</b>	<b>DE</b>

### Technische Daten

<b>Bauform</b>	
<b>Allgemein</b>	
<b>Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~</b>	<b>15 A</b>
<b>Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~</b>	<b>9 A</b>
<b>Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~</b>	<b>120 A</b>



<b>Material</b>	
<b>Oberfläche</b>	

## Abmessungen

<b>Höhe gesamt</b>	<b>14,00 mm</b>
<b>Höhe über Leiterplatte</b>	<b>9,00 mm</b>
<b>Anschluss</b>	<b>2</b>
<b>Typ</b>	
<b>Gewinde/Durchmesser</b>	<b>5,00</b>
<b>Gewindelänge</b>	<b>0,00 mm</b>
<b>Sockellänge</b>	<b>10,20 mm</b>
<b>Sockelbreite</b>	<b>10,20 mm</b>
<b>Basishöhe</b>	<b>9,00 mm</b>
<b>Pinlänge</b>	<b>5,00 mm</b>
<b>Pindiagonale</b>	<b>1,90 mm</b>
<b>Pinanordnung</b>	
<b>Rastermaß X</b>	<b>3,00 mm</b>
<b>Rastermaß Y</b>	<b>3,00 mm</b>
<b>Anzahl Pins</b>	<b>8</b>

## Verarbeitung

<b>Drehmoment</b>	<b>3,90 Nm</b>
<b>Montageart PCB</b>	
<b>Einpresskraft min.</b>	<b>480 N</b>
<b>Einpresskraft max.</b>	<b>2000 N</b>



<b>Einpressgeschwindigkeit max.</b>	<b>250 mm/min.</b>
-------------------------------------	--------------------

### Leiterplatte

<b>Bohrdurchmesser</b>	<b>1,90 mm</b>
<b>Enddurchmesser HAL Oberfläche</b>	<b>1,75 mm</b>
<b>Enddurchmesser chemische Oberfläche</b>	<b>1,78 mm</b>

