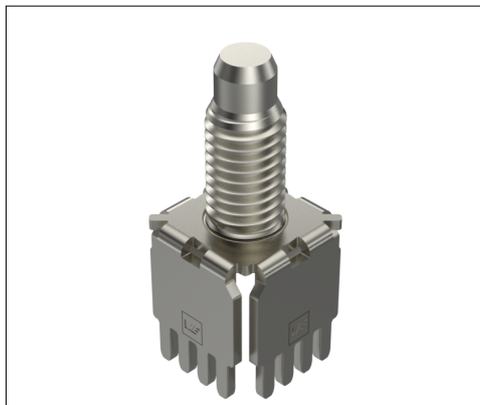


## LF PowerPlus 2.0 Stift | S900557

MEPT - 15.4X15.4 - M8/19 - P16/2.00/5.00 r - RM2.84



### Produkteigenschaften

Sockel	Vierkant 15.4 x 15.4 mm
Höhe gesamt	36.0
Anschluss	Stift M 8, L 14.2 mm
Pinzahl	16
Pindiagonale	2.0
Pinlänge	5.0
Pinanordnung	rundum
Raster X	2.84
Raster Y	2.84
Material	CuZn37
Oberfläche	Zinn
Mehrteilig	Schraube/Mutter
Material	
Oberfläche	ohne

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	780 Stück
Gewicht pro Stück	18,00 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	DE

### Technische Daten

Bauform	
<b>Allgemein</b>	
Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~	15 A
Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~	9 A
Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~	240 A



<b>Material</b>	
<b>Oberfläche</b>	

## Abmessungen

<b>Höhe gesamt</b>	<b>36,00 mm</b>
<b>Höhe über Leiterplatte</b>	<b>31,00 mm</b>
<b>Anschluss</b>	<b>1</b>
<b>Typ</b>	
<b>Gewinde/Durchmesser</b>	<b>8,00</b>
<b>Gewindelänge</b>	<b>14,20 mm</b>
<b>Sockellänge</b>	<b>15,40 mm</b>
<b>Sockelbreite</b>	<b>15,40 mm</b>
<b>Basishöhe</b>	<b>12,00 mm</b>
<b>Pinlänge</b>	<b>5,00 mm</b>
<b>Pindiagonale</b>	<b>2,00 mm</b>
<b>Pinanordnung</b>	
<b>Rastermaß X</b>	<b>2,84 mm</b>
<b>Rastermaß Y</b>	<b>2,84 mm</b>
<b>Anzahl Pins</b>	<b>16</b>

## Verarbeitung

<b>Drehmoment</b>	<b>16,00 Nm</b>
<b>Montageart PCB</b>	
<b>Einpresskraft min.</b>	<b>960 N</b>
<b>Einpresskraft max.</b>	<b>4000 N</b>



**Einpressgeschwindigkeit max.**

**250 mm/min.**

### Leiterplatte

**Bohrdurchmesser**

**2,00 mm**

**Enddurchmesser HAL Oberfläche**

**1,85 mm**

**Enddurchmesser chemische Oberfläche**

**1,88 mm**

