

## LF PowerOne SMD Buchse vertikal Durchgangsloch doppelseitig | LF996005

SMT - 12.00 - D5.80 - P1



### Produkteigenschaften

<b>Sockel</b>	Rund Ø 12.0
<b>Höhe gesamt</b>	6.0
<b>Anschluss</b>	Buchse Ø 5.8mm, L 0.0 mm
<b>Pinzahl</b>	1
<b>Pindiagonale</b>	9.0
<b>Pinlänge</b>	3.0
<b>Pinanordnung</b>	doppelseitig
<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
<b>Mehrteilig</b>	--
<b>Material</b>	--
<b>Oberfläche</b>	--

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	0 Stück
Gewicht pro Stück	3,11 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	DE

### Technische Daten

Bauform	
<b>Allgemein</b>	
Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~	0 A
Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~	0 A
Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~	105 A



<b>Material</b>	
<b>Oberfläche</b>	

### Abmessungen

<b>Höhe gesamt</b>	6,00 mm
<b>Höhe über Leiterplatte</b>	3,00 mm
<b>Anschluss</b>	2
<b>Typ</b>	
<b>Gewinde/Durchmesser</b>	5,80
<b>Gewindelänge</b>	6,00 mm
<b>Sockellänge</b>	12,00 mm
<b>Sockelbreite</b>	0,00 mm
<b>Basishöhe</b>	3,00 mm
<b>Pinlänge</b>	3,00 mm
<b>Pindiagonale</b>	9,00 mm
<b>Pinanordnung</b>	
<b>Rastermaß X</b>	0,00 mm
<b>Rastermaß Y</b>	0,00 mm
<b>Anzahl Pins</b>	1

### Verarbeitung

<b>Drehmoment</b>	0,00 Nm
<b>Montageart PCB</b>	
<b>Einpresskraft min.</b>	0 N
<b>Einpresskraft max.</b>	0 N



Einpressgeschwindigkeit max.	0 mm/min.
------------------------------	-----------

### Leiterplatte

Bohrdurchmesser	0,00 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche	0,00 mm
Enddurchmesser chemische Oberfläche	0,00 mm

