

## LF PowerRadSok Stift vertikal | LF999108

MEPT - 16X16 - D8.00/26.4 - P25/2.20/3.00 v - RM3.40



### Produkteigenschaften

<b>Socket</b>	<b>Vierkant 16.0 x 16.0 mm</b>
<b>Höhe gesamt</b>	<b>34.4</b>
<b>Anschluss</b>	<b>Stift Ø 8.0mm, L 26.4 mm</b>
<b>Pinzahl</b>	<b>25</b>
<b>Pindiagonale</b>	<b>2.2</b>
<b>Pinlänge</b>	<b>3.0</b>
<b>Pinanordnung</b>	<b>vollflächig</b>
<b>Raster X</b>	<b>3.4</b>
<b>Raster Y</b>	<b>3.4</b>
<b>Material</b>	<b>Messing bleifrei (max. 0,1% Pb)</b>
<b>Oberfläche</b>	<b>Nickel</b>

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	<b>0 Stück</b>
<b>Gewicht pro Stück</b>	<b>200,00 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>10 A</b>
<b>Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~</b>	<b>6 A</b>
<b>Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~</b>	<b>250 A</b>
<b>Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~</b>	<b>150 A</b>
<b>Material</b>	



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

## Abmessungen

<b>Höhe gesamt</b>	<b>34,40 mm</b>
<b>Höhe über Leiterplatte</b>	<b>31,40 mm</b>
<b>Anschluss</b>	<b>1</b>
<b>Typ</b>	
<b>Gewinde/Durchmesser</b>	<b>8,00</b>
<b>Gewindelänge</b>	<b>0,00 mm</b>
<b>Sockellänge</b>	<b>16,00 mm</b>
<b>Sockelbreite</b>	<b>16,00 mm</b>
<b>Basishöhe</b>	<b>5,50 mm</b>
<b>Pinlänge</b>	<b>3,00 mm</b>
<b>Pindiagonale</b>	<b>2,20 mm</b>
<b>Pinanordnung</b>	
<b>Rastermaß X</b>	<b>3,40 mm</b>
<b>Rastermaß Y</b>	<b>3,40 mm</b>
<b>Anzahl Pins</b>	<b>25</b>

## Verarbeitung

<b>Drehmoment</b>	<b>0,00 Nm</b>
<b>Montageart PCB</b>	
<b>Einpresskraft min.</b>	<b>2160 N</b>
<b>Einpresskraft max.</b>	<b>9000 N</b>
<b>Einpressgeschwindigkeit min.</b>	<b>100 mm/min.</b>



## Leiterplatte

Bohrdurchmesser	2,20 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche	2,05 mm
Enddurchmesser chemische Oberfläche	2,08 mm

