

## PowerOne Buchse vertikal Durchgangsloch | K90305

MEPT - SV 9X9 - M5 - P8/1.60/3.50 zmB - RM2.54X7.62



### Produkteigenschaften

Sockel	Vierkant 9.0 x 9.0 mm
Höhe gesamt	10.5
Anschluss	Buchse M 5, L 6.0 mm
Pinzahl	8
Pindiagonale	1.6
Pinlänge	3.5
Pinanordnung	zweireihig mit Bohrung
Raster X	2.54
Raster Y	7.62
Material	CuZn39Pb3
Oberfläche	Zinn

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	600 Stück
Gewicht pro Stück	3,98 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	DE

### Technische Daten

Bauform	
---------	--

#### Allgemein

Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~	15 A
Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~	9 A
Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~	120 A
Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~	72 A
Material	



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

## Abmessungen

<b>Höhe gesamt</b>	<b>10,50 mm</b>
<b>Höhe über Leiterplatte</b>	<b>7,00 mm</b>
<b>Anschluss</b>	<b>2</b>
<b>Typ</b>	
<b>Gewinde/Durchmesser</b>	<b>5,00</b>
<b>Gewindelänge</b>	<b>6,00 mm</b>
<b>Sockellänge</b>	<b>9,00 mm</b>
<b>Sockelbreite</b>	<b>9,00 mm</b>
<b>Basishöhe</b>	<b>7,00 mm</b>
<b>Pinlänge</b>	<b>3,50 mm</b>
<b>Pindiagonale</b>	<b>1,60 mm</b>
<b>Pinanordnung</b>	
<b>Rastermaß X</b>	<b>2,54 mm</b>
<b>Rastermaß Y</b>	<b>7,62 mm</b>
<b>Anzahl Pins</b>	<b>8</b>

## Verarbeitung

<b>Drehmoment</b>	<b>2,20 Nm</b>
<b>Montageart PCB</b>	
<b>Einpresskraft min.</b>	<b>320 N</b>
<b>Einpresskraft max.</b>	<b>2000 N</b>
<b>Einpressgeschwindigkeit min.</b>	<b>100 mm/min.</b>



## Leiterplatte

Bohrdurchmesser	1,60 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche	1,45 mm
Enddurchmesser chemische Oberfläche	1,48 mm

