## PowerOne THT Buchse horizontal Durchgangsloch | K91446

THT - 4X4 - D0.70/4 - P2/1.60/3.50 z - RM2.54X0.00



### **Produkteigenschaften**

Sockel Vierkant 4.0 x 4.0 mm

Höhe gesamt 7.5

Anschluss Buchse Ø 0.7mm, L 4.0 mm

Pinzahl 2
Pindiagonale 1.6
Pinlänge 3.5

Pinanordnung zweireihig
Raster X 2.54
Raster Y 0.0

Material CuZn39Pb3 Oberfläche verzinnt +

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	2000 Stück
Gewicht pro Stück	0,58 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	DE

#### **Technische Daten**

## **Allgemein**

Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~	18 A
Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~	11 A
Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~	36 A
Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~	22 A
Material	





Oboutianto	
Oberfläche	
Abmessungen	
Höhe gesamt	7,50 mm
Höhe über Leiterplatte	4,00 mm
Anschluss	2
Тур	
Gewinde/Durchmeser	0,70
Gewindelänge	0,00 mm
Sockellänge	4,00 mm
Sockelbreite	4,00 mm
Basishöhe	4,00 mm
Pinlänge	3,50 mm
Pindiagonale	1,60 mm
Pinanordnung	
Rastermaß X	2,54 mm
Rastermaß Y	0,00 mm
Anzahl Pins	2
Verarbeitung	
Drehmoment	0,00 Nm
Montageart PCB	
Einpresskraft min.	80 N
Einpresskraft max.	500 N
Einpressgeschwindigkeit min.	100 mm/min.





# Leiterplatte

Bohrdurchmesser	0,00 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche	1,80 mm
Enddurchmesser chemische Oberfläche	1,83 mm





