

PowerOne THR Buchse vertikal Durchgangsloch | K99654

THR - 9X9 - M4 - P4/1.60/3.00 e - RM6.00



Produkteigenschaften

Sockel	Vierkant 9.0 x 9.0 mm
Höhe gesamt	11.0
Anschluss	Buchse M 4, L 7.5 mm
Pinzahl	4
Pindiagonale	1.6
Pinlänge	3.0
Pinanordnung	Ecken
Raster X	6.0
Raster Y	6.0
Material	CuZn39Pb3
Oberfläche	verzinnt +

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	500 Stück
Gewicht pro Stück	4,60 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	DE

Technische Daten

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

Allgemein

Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~	0 A
Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~	0 A
Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~	0 A
Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~	0 A
Material	



Oberfläche	
-------------------	--

Abmessungen

Höhe gesamt	11,00 mm
Höhe über Leiterplatte	8,00 mm
Anschluss	2
Typ	
Gewinde/Durchmesser	4,00
Gewindelänge	7,50 mm
Sockellänge	9,00 mm
Sockelbreite	9,00 mm
Basishöhe	8,00 mm
Pinlänge	3,00 mm
Pindiagonale	1,60 mm
Pinanordnung	
Rastermaß X	6,00 mm
Rastermaß Y	6,00 mm
Anzahl Pins	4

Verarbeitung

Drehmoment	1,20 Nm
Montageart PCB	
Einpresskraft min.	0 N
Einpresskraft max.	0 N
Einpressgeschwindigkeit min.	0 mm/min.



Leiterplatte

Bohrdurchmesser	1,90 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche	1,80 mm
Enddurchmesser chemische Oberfläche	1,83 mm

