

LF PowerOne SMD Buchse vertikal Durchgangsloch mit Zentrierung | LF994005

SMT - 9.00 - M5 - P1



Produkteigenschaften

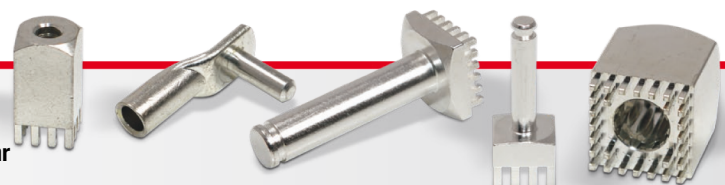
Socket	Rund Ø 9.0
Höhe gesamt	6.0
Anschluss	Buchse M 5, L 6.0 mm
Pinzahl	1
Pindiagonale	6.0
Pinlänge	1.0
Pinanordnung	Zentrierung
Raster X	0.0
Raster Y	0.0
Material	Messing bleifrei (max. 0,1% Pb)
Oberfläche	verzinkt +

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	0 Stück
Gewicht pro Stück	2,19 g
Zolltarifnummer	
Herkunftsland	DE

Technische Daten

Bauform	
Allgemein	
Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~	0 A
Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~	0 A
Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~	70 A
Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~	42 A



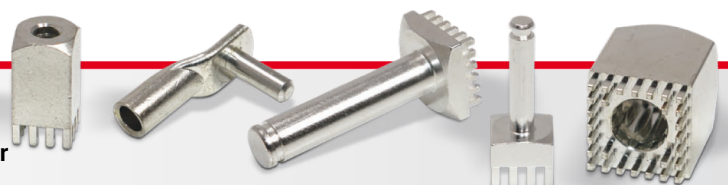
Oberfläche	
-------------------	--

Abmessungen

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

Verarbeitung

Drehmoment	2,20 Nm
Montageart PCB	
Einpresskraft min.	0 N
Einpresskraft max.	0 N
Einpressgeschwindigkeit min.	0 mm/min.



Leiterplatte

Bohrdurchmesser	6,30 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche	0,00 mm
Enddurchmesser chemische Oberfläche	0,00 mm

