

LF PowerOne SMD Buchse vertikal Durchgangsloch mit Zentrierung | LF994006

SMT - 13.00 - M6 - P1



Produkteigenschaften

Socket	Rund Ø 13.0
Höhe gesamt	7.0
Anschluss	Buchse M 6, L 7.0 mm
Pinzahl	1
Pindiagonale	7.0
Pinlänge	1.0
Pinanordnung	Zentrierung
Raster X	0.0
Raster Y	0.0
Material	Messing bleifrei (max. 0,1% Pb)
Oberfläche	Zinn

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	0 Stück
Gewicht pro Stück	600,00 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) ~	210 A
Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~	126 A



Oberfläche	
-------------------	--

Abmessungen

Höhe gesamt	7,00 mm
Höhe über Leiterplatte	6,00 mm
Anschluss	2
Typ	
Gewinde/Durchmesser	6,00
Gewindelänge	7,00 mm
Sockellänge	13,00 mm
Sockelbreite	0,00 mm
Basishöhe	6,00 mm
Pinlänge	1,00 mm
Pindiagonale	7,00 mm
Pinanordnung	
Rastermaß X	0,00 mm
Rastermaß Y	0,00 mm
Anzahl Pins	1

Verarbeitung

Drehmoment	3,90 Nm
Montageart PCB	
Einpresskraft min.	0 N
Einpresskraft max.	0 N
Einpressgeschwindigkeit min.	0 mm/min.



Leiterplatte

Bohrdurchmesser	7,30 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche	0,00 mm
Enddurchmesser chemische Oberfläche	0,00 mm

