

LF PowerOne SMD Buchse vertikal Durchgangsloch mit Zentrierung | LF994003

SMT - 7.00 - M3 - P1



Produkteigenschaften

Socket	Rund Ø 7.0
Höhe gesamt	4.0
Anschluss	Buchse M 3, L 4.0 mm
Pinzahl	1
Pindiagonale	4.0
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	0,90 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) ~	50 A
Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~	30 A



Oberfläche	
-------------------	--

Abmessungen

Höhe gesamt	4,00 mm
Höhe über Leiterplatte	3,00 mm
Anschluss	2
Typ	
Gewinde/Durchmesser	3,00
Gewindelänge	4,00 mm
Sockellänge	7,00 mm
Sockelbreite	0,00 mm
Basishöhe	3,00 mm
Pinlänge	1,00 mm
Pindiagonale	4,00 mm
Pinanordnung	
Rastermaß X	0,00 mm
Rastermaß Y	0,00 mm
Anzahl Pins	1

Verarbeitung

Drehmoment	0,50 Nm
Montageart PCB	
Einpresskraft min.	0 N
Einpresskraft max.	0 N
Einpressgeschwindigkeit min.	0 mm/min.



Leiterplatte

Bohrdurchmesser	4,20 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche	0,00 mm
Enddurchmesser chemische Oberfläche	0,00 mm

