

LF PowerOne SMD Buchse vertikal Durchgangsloch doppelseitig | LF996006

SMT - 13.00 - D6.80/6 - P1



Produkteigenschaften

Socket	Rund Ø 13.0
Höhe gesamt	6.0
Anschluss	Buchse Ø 6.8mm, L 6.0 mm
Pinzahl	1
Pindiagonale	10.0
Pinlänge	3.0
Pinanordnung	doppelseitig
Raster X	0.0
Raster Y	0.0
Material	Messing bleifrei (max. 0,1% Pb)
Oberfläche	verzinnt +

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	0 Stück
Gewicht pro Stück	3,48 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) ~	115 A
Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~	69 A
Material	



Oberfläche	
-------------------	--

Abmessungen

Höhe gesamt	6,00 mm
Höhe über Leiterplatte	0,00 mm
Anschluss	2
Typ	
Gewinde/Durchmesser	6,80
Gewindelänge	0,00 mm
Sockellänge	13,00 mm
Sockelbreite	0,00 mm
Basishöhe	3,00 mm
Pinlänge	3,00 mm
Pindiagonale	10,00 mm
Pinanordnung	
Rastermaß X	0,00 mm
Rastermaß Y	0,00 mm
Anzahl Pins	1

Verarbeitung

Drehmoment	0,00 Nm
Montageart PCB	
Einpresskraft min.	0 N
Einpresskraft max.	0 N
Einpressgeschwindigkeit min.	0 mm/min.



Leiterplatte

Bohrdurchmesser	10,30 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche	0,00 mm
Enddurchmesser chemische Oberfläche	0,00 mm

