

LF PowerOne SMD Stift vertikal mit Zentrierpin | LF991006

SMT - 13.00 - M6 - P1



Produkteigenschaften

Sockel	Rund Ø 13.0
Höhe gesamt	16.5
Anschluss	Stift M 6, L 10.0 mm
Pinzahl	1
Pindiagonale	1.0
Pinlänge	1.0
Pinanordnung	Zentrierpin
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	8,45 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) ~	290 A
Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~	174 A
Material	



Oberfläche	
-------------------	--

Abmessungen

Höhe gesamt	16,50 mm
Höhe über Leiterplatte	15,50 mm
Anschluss	1
Typ	
Gewinde/Durchmesser	6,00
Gewindelänge	10,00 mm
Sockellänge	13,00 mm
Sockelbreite	0,00 mm
Basishöhe	5,50 mm
Pinlänge	1,00 mm
Pindiagonale	1,00 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	1,25 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche	0,00 mm
Enddurchmesser chemische Oberfläche	0,00 mm

