LF PowerOne Buchse vertikal Sackloch | LF990106

MEPT - 10X10 - M6 - P16/1.60/3.50 v - RM2.54



Produkteigenschaften

Sockel Vierkant 10.0 x 10.0 mm

Höhe gesamt 14.0

Anschluss Buchse M 6, L 6.0 mm

Pinzahl16Pindiagonale1.6Pinlänge3.5

Pinanordnung vollflächig
Raster X 2.54
Raster Y 2.54

Material Messing bleifrei (max. 0,1% Pb)

OberflächeZinnMehrteilig--Material--Oberfläche--

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	0 Stück
Gewicht pro Stück	7,96 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	DE

Technische Daten

Bauform	

Allgemein

Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~	10 A
Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~	6 A
Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~	160 A





Original Powerelement

Intelligent Connecting Systems

Material	
Oberfläche	

Abmessungen

Abiliossungen	
Höhe gesamt	14,00 mm
Höhe über Leiterplatte	10,50 mm
Anschluss	2
Тур	
Gewinde/Durchmeser	6,00
Gewindelänge	6,00 mm
Sockellänge	10,00 mm
Sockelbreite	10,00 mm
Basishöhe	10,50 mm
Pinlänge	3,50 mm
Pindiagonale	1,60 mm
Pinanordnung	
Rastermaß X	2,54 mm
Rastermaß Y	2,54 mm
Anzahl Pins	16

Verarbeitung

Drehmoment	3,90 Nm
Montageart PCB	
Einpresskraft min.	960 N
Einpresskraft max.	4000 N





Einpressgeschwindigkeit max.	250 mm/min.
------------------------------	-------------

Leiterplatte

Bohrdurchmesser	1,60 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche	1,45 mm
Enddurchmesser chemische Oberfläche	1,48 mm





