

LF PowerPlus 2.0 Stift | S900554

MEPT - 12.4X12.4 - M6/17.8 - P12/1.90/5.00 r - RM2.80



Produkteigenschaften

Sockel	Vierkant 12.4 x 12.4 mm
Höhe gesamt	33.05
Anschluss	Stift M 6, L 14.2 mm
Pinzahl	12
Pindiagonale	1.9
Pinlänge	5.0
Pinanordnung	rundum
Raster X	2.8
Raster Y	2.8
Material	CuZn37
Oberfläche	Zinn
Mehrteilig	Schraube/Mutter
Material	
Oberfläche	--

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	960 Stück
Gewicht pro Stück	13,00 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	DE

Technische Daten

Bauform	
Allgemein	
Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~	15 A
Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~	9 A
Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~	180 A



Material	
Oberfläche	

Abmessungen

Höhe gesamt	33,05 mm
Höhe über Leiterplatte	28,05 mm
Anschluss	1
Typ	
Gewinde/Durchmesser	6,00
Gewindelänge	14,20 mm
Sockellänge	12,40 mm
Sockelbreite	12,40 mm
Basishöhe	10,25 mm
Pinlänge	5,00 mm
Pindiagonale	1,90 mm
Pinanordnung	
Rastermaß X	2,80 mm
Rastermaß Y	2,80 mm
Anzahl Pins	12

Verarbeitung

Drehmoment	5,90 Nm
Montageart PCB	
Einpresskraft min.	720 N
Einpresskraft max.	3000 N



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

Leiterplatte

Bohrdurchmesser	1,90 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche	1,75 mm
Enddurchmesser chemische Oberfläche	1,78 mm

