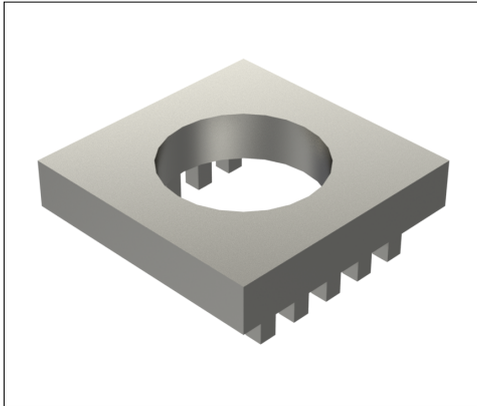


PowerTwo Grundelement | K90325

MEPT - SV 16X16 - E9.80 - D9.803.1 - P10/1.60/3.00 zmB - RM2



Produkteigenschaften

Sockel	Vierkant 16.0 x 16.0 mm
Höhe gesamt	6.1
Anschluss	Buchse Ø 9.8mm, L 3.1 mm
Pinzahl	10
Pindiagonale	1.6
Pinlänge	3.0
Pinanordnung	zweireihig mit Bohrung
Raster X	2.54
Raster Y	12.7
Material	CuZn39Pb3
Oberfläche	Zinn

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	400 Stück
Gewicht pro Stück	4,93 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	DE

Technische Daten

Bauform	
---------	--

Allgemein

Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~	16 A
Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~	10 A
Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~	160 A
Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~	100 A
Material	



Oberfläche	
-------------------	--

Abmessungen

Höhe gesamt	6,10 mm
Höhe über Leiterplatte	3,10 mm
Anschluss	2
Typ	
Gewinde/Durchmesser	9,80
Gewindelänge	0,00 mm
Sockellänge	16,00 mm
Sockelbreite	16,00 mm
Basishöhe	3,10 mm
Pinlänge	3,00 mm
Pindiagonale	1,60 mm
Pinanordnung	
Rastermaß X	2,54 mm
Rastermaß Y	12,70 mm
Anzahl Pins	10

Verarbeitung

Drehmoment	0,00 Nm
Montageart PCB	
Einpresskraft min.	400 N
Einpresskraft max.	2500 N
Einpressgeschwindigkeit min.	100 mm/min.



Leiterplatte

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

