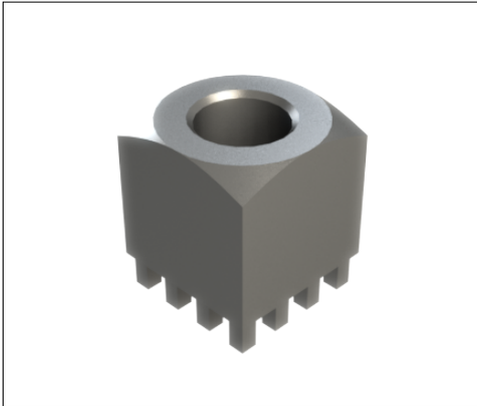


PowerOne Buchse vertikal Durchgangsloch | K95760

MEPT - SV 14X14 - D7.85/13.5 - P12/2.20/3.50 rmB - RM3.81



Produkteigenschaften

Socket	Vierkant 14.0 x 14.0 mm
Höhe gesamt	17.0
Anschluss	Buchse Ø 7.85mm, L 13.5 mm
Pinzahl	12
Pindiagonale	2.2
Pinlänge	3.5
Pinanordnung	rundum mit Bohrung
Raster X	3.81
Raster Y	3.81
Material	CuZn39Pb3
Oberfläche	Zinn

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	150 Stück
Gewicht pro Stück	17,15 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
Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~	108 A
Material	



Oberfläche	
-------------------	--

Abmessungen

Höhe gesamt	17,00 mm
Höhe über Leiterplatte	13,50 mm
Anschluss	2
Typ	
Gewinde/Durchmesser	7,85
Gewindelänge	0,00 mm
Sockellänge	14,00 mm
Sockelbreite	14,00 mm
Basishöhe	13,50 mm
Pinlänge	3,50 mm
Pindiagonale	2,20 mm
Pinanordnung	
Rastermaß X	3,81 mm
Rastermaß Y	3,81 mm
Anzahl Pins	12

Verarbeitung

Drehmoment	0,00 Nm
Montageart PCB	
Einpresskraft min.	480 N
Einpresskraft max.	3000 N
Einpressgeschwindigkeit min.	100 mm/min.



Leiterplatte

Bohrdurchmesser	2,20 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche	2,05 mm
Enddurchmesser chemische Oberfläche	2,08 mm

