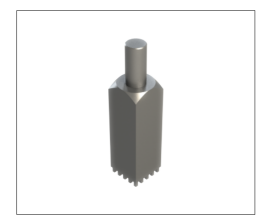
PowerOne Stift vertikal | K96950

MEPT - SV 18X18 - M10 - P25/2.20/3.50 v - RM3.81



Produkteigenschaften

Sockel Vierkant 18.0 x 18.0 mm

Höhe gesamt 73.9

Anschluss Stift M 10, L 20.0 mm

Pinzahl 25 Pindiagonale 2.2 Pinlänge 3.5

Pinanordnung vollflächig
Raster X 3.81
Raster Y 3.81

Material CuZn39Pb3 Oberfläche Zinn

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	24 Stück
Gewicht pro Stück	148,92 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	DE

Technische Daten

Allgemein

Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~	10 A
Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~	6 A
Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~	250 A
Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~	150 A
Material	





Oberfläche	
Abmessungen	
Höhe gesamt	73,90 mm
Höhe über Leiterplatte	70,40 mm
Anschluss	1
Тур	
Gewinde/Durchmeser	10,00
Gewindelänge	20,00 mm
Sockellänge	18,00 mm
Sockelbreite	18,00 mm
Basishöhe	50,40 mm
Pinlänge	3,50 mm
Pindiagonale	2,20 mm
Pinanordnung	
Rastermaß X	3,81 mm
Rastermaß Y	3,81 mm
Anzahl Pins	25
Verarbeitung	
Drehmoment	17,00 Nm
Montageart PCB	
Einpresskraft min.	1000 N
Einpresskraft max.	6250 N



100 mm/min.

Einpressgeschwindigkeit min.



Leiterplatte

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

