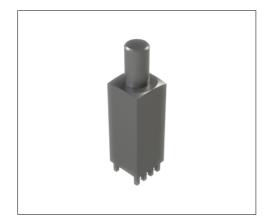
# PowerOne Stift vertikal | K91042

MEPT - SV 10X10 - M6 - P8/1.60/3.50 z - RM2.54



# **Produkteigenschaften**

Sockel Vierkant 10.0 x 10.0 mm

Höhe gesamt 38.0

Anschluss Stift M 6, L 10.0 mm

Pinzahl 8
Pindiagonale 1.6
Pinlänge 3.5

Pinanordnung zweireihig
Raster X 2.54
Raster Y 2.54

Material CuZn39Pb3 Oberfläche Zinn

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	154 Stück
Gewicht pro Stück	22,56 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) ~	80 A
Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~	48 A
Material	





Oberfläche	
Abmessungen	
Höhe gesamt	38,00 mm
Höhe über Leiterplatte	34,50 mm
Anschluss	1
Тур	
Gewinde/Durchmeser	6,00
Gewindelänge	10,00 mm
Sockellänge	10,00 mm
Sockelbreite	10,00 mm
Basishöhe	24,50 mm
Pinlänge	3,50 mm
Pindiagonale	1,60 mm
Pinanordnung	
Rastermaß X	2,54 mm
Rastermaß Y	2,54 mm
Anzahl Pins	8
Verarbeitung	
Drehmoment	3,90 Nm
Montageart PCB	
Einpresskraft min.	320 N
Einpresskraft max.	2000 N
Einpressgeschwindigkeit min.	100 mm/min.





# Leiterplatte

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

