

LF PowerOne Gewinkelt Buchse | LF994110

MEPT - 16X16 - D10.20/10 - P36/1.60/3.50 v - RM2.54



Produkteigenschaften

Sockel	Vierkant 16.0 x 16.0 mm
Höhe gesamt	26.5
Anschluss	Buchse Ø 10.2mm, L 10.0 mm
Pinzahl	36
Pindiagonale	1.6
Pinlänge	3.5
Pinanordnung	vollflächig
Raster X	2.54
Raster Y	2.54
Material	Messing bleifrei (max. 0,1% Pb)
Oberfläche	Zinn

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	0 Stück
Gewicht pro Stück	28,00 g
Zolltarifnummer	
Herkunftsland	DE

Technische Daten

Bauform	
Allgemein	
Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~	10 A
Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~	6 A
Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~	360 A
Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~	216 A
Material	

+49 7940 9810-4444

Montag bis Donnerstag, 8 Uhr bis 17 Uhr
 Freitag, 8 Uhr bis 16 Uhr

powerelement@we-online.de



Oberfläche

Abmessungen

Höhe gesamt	26,50 mm
Höhe über Leiterplatte	23,00 mm
Anschluss	2
Typ	
Gewinde/Durchmeser	10,20
Gewindelänge	0,00 mm
Sockellänge	16,00 mm
Sockelbreite	16,00 mm
Basishöhe	3,00 mm
Pinlänge	3,50 mm
Pindiagonale	1,60 mm
Pinanordnung	
Rastermaß X	2,54 mm
Rastermaß Y	2,54 mm
Anzahl Pins	36

Verarbeitung

Drehmoment	0,00 Nm
Montageart PCB	
Einpresskraft min.	2160 N
Einpresskraft max.	9000 N
Einpressgeschwindigkeit min.	100 mm/min.



Leiterplatte

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

