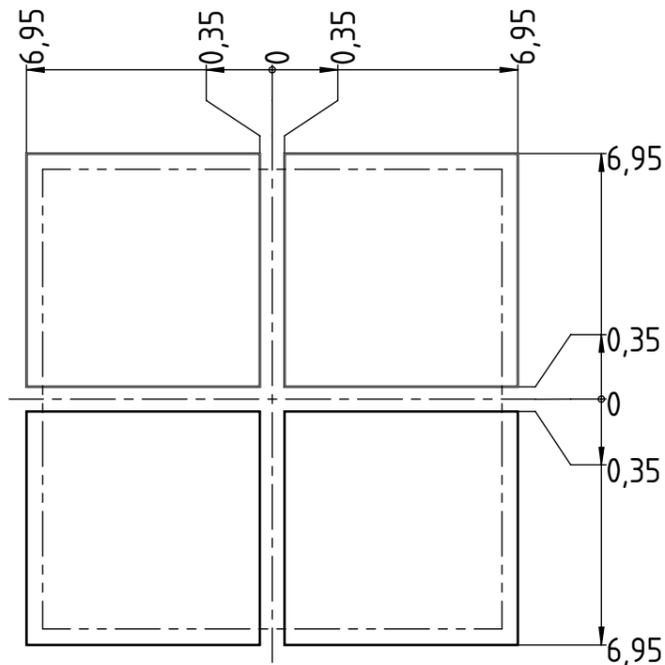


Maximales Drehmoment bei M6.0: 3.9Nm
 Ausführung: LÖTTECHNIK
 Oberfläche: matt verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M6.0: 3.9Nm
 Design: SOLDERING
 Surface: matte tin plated
 Bare spots due to electroplating process permitted!
 We reserve the right to make technical changes!
 Is NOT subject to change service!

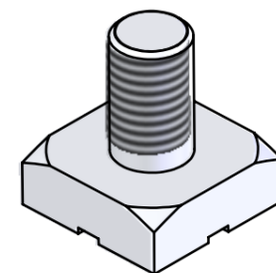
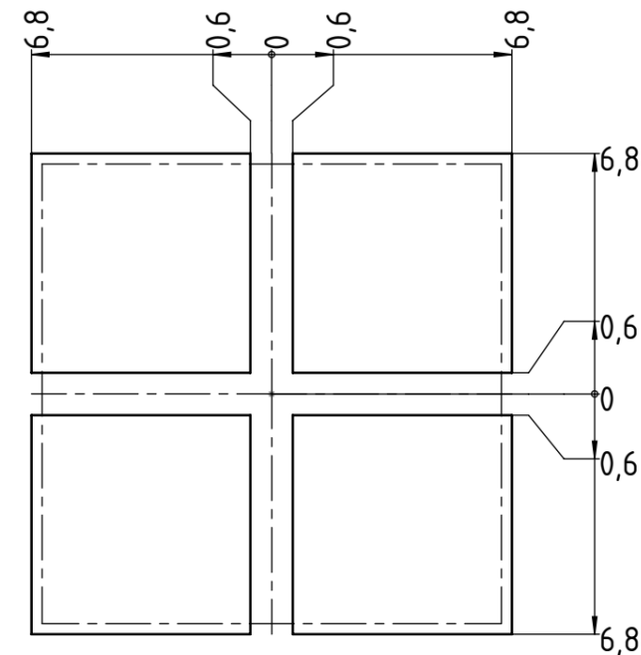
M 5:1

Empfehlung Löt pads:
 Solder pad recommendation:



M 5:1

Empfehlung Löt pads Schablone:
 Solder pad mask recommendation



Index Index	Änderung Modification	Auftraggeber Initiator	Konstrukteur Designer	Datum Date	Letzter Prüfer Last auditor	Toleranzen / Tolerances	
○					W.Geck 15.05.20		
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3	Gewicht Weight 8.58g
○					Kundenteilenummer Customer part number		
○					Ursprung Origin	96827	Blattformat Sheet format A3
⊙	Oberfläche geändert	W.Geck	V.Athanasi	14.05.20	Teilenummer Part number	K97878	Maßstab Scale 2:1
⊙	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-97878	Blatt Page 1 / 1
							Benennung / Title
					Alle Maße in [mm] All measures in [mm]		Powerelement Stift M6 13er, SMD
Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Falls Übersetzung abweicht, ist der deutsche Text gültig Observe protective note ISO 16016 If the translation deviates, the German text is valid					Kundenzeichnung		Status: Approved / Freigegeben