

Maximales Drehmoment bei M8.0: 9.0Nm
 Ausführung: LÖTTECHNIK
 Oberfläche: verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M8.0: 9.0Nm
 Design: SOLDERING
 Surface: tin plated
 Bare spots due to electroplating process permitted!
 We reserve the right to make technical changes!
 Is NOT subject to change service!

Index Index	Änderung Modification	Auftraggeber Initiator	Konstrukteur Designer	Datum Date	Letzter Prüfer Last auditor	Toleranzen / Tolerances
○					S.Kirsueleyma 25.11.19	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 16.36g
○					Ursprung Origin	RoHS 2015/863 compliant
○					Teilenummer Part number	Blattformat Sheet format A4
⊙(B02)	Lötpastenschablone hinzugefügt	S.Kirsuele	S.Haug	21.11.19	K97874	Maßstab Scale 2:1
⊙(A01)	Neuerstellung	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	Blatt Page 1 / 2



Alle Maße in [mm]
 All measures in [mm]
 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

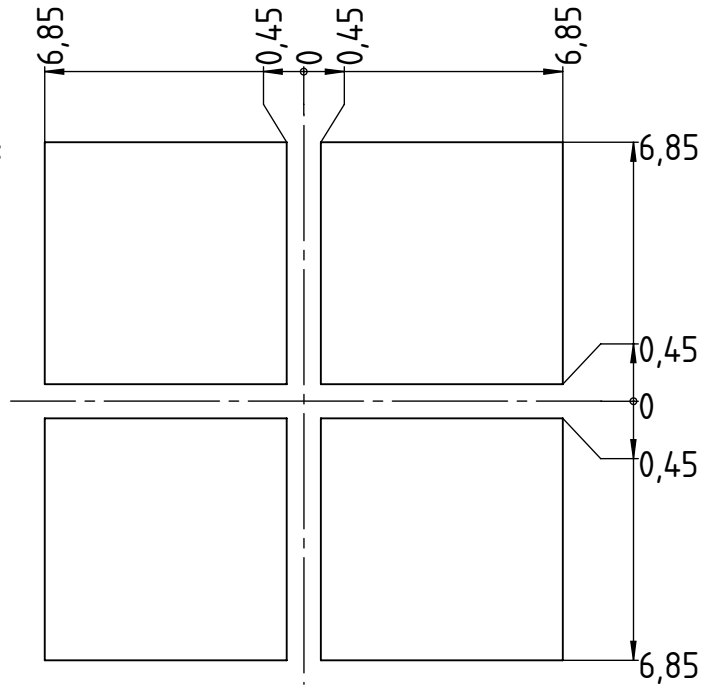
Benennung / Title
Powerelement Buchse M8
 13er, SMD

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben

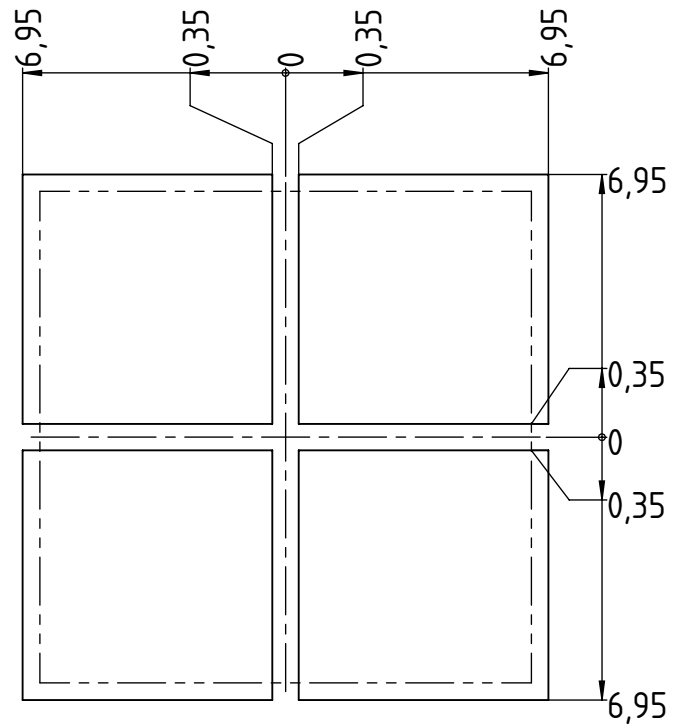
Empfehlung Ausführung Schablone:
Recommendation mask design:

Schichtstärke: 150µm
Thickness: 150µm

Lötpastenschablone
Solder paste stencil



Empfehlung Löt pads:
Solder pad recommendation:



Index Index	Änderung Modification	Auftraggeber Initiator	Konstrukteur Designer	Datum Date	Letzter Prüfer Last auditor	Toleranzen / Tolerances
○					S.Kirsueleyma 25.11.19	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilnummer Customer part number	Gewicht Weight 16.36g
○					Ursprung Origin	RoHS 2015/863 compliant
○					Teilnummer Part number	Blattformat Sheet format A4
○					K97874	Maßstab Scale 5:1
⊙	Lötpastenschablone hinzugefügt	S.Kirsuele	S. Haug	21.11.19	Zeichnungsnummer Drawing number	Blatt Page 2 / 2
					ICS-97874	



Alle Maße in [mm]
 All measures in [mm]

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

Benennung / Title
Powerelement Buchse M8
 13er, SMD

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben