

Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

4
3
2
1

D
C
B
A

Bohrbild
drill hole-pattern

Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu25µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)
und HAL (Kante bedeckt) oder Zinn
final diameter metallised with at least Cu25µm
(partial undershooting not allowed)
and HAL (edge covered) or tin

M 1:1

Oberfläche: versilbert
surface: silver-plated

Gewicht (errechnet)/ Calc WT: 9		Zul. Abw./Tolerances: ±0,1 ⁰²		Maßstab/Scale 2:1		A4				
Prüfmaß/Testdimension		DIN/ISO 13715		CUSTOMER DRAWING						
Teileindex Part index number				PCB Powerkontakt Stift 3.6mm PCB Powerelement Pin 3.6mm						
		06	Datum/Date	Name						
		Gez.	20.04.	Herrmann						
		Drawn								
		Gepr.								
		Checked								
03	200900608	10.11.09	Hoe.	Amphenol-Tuchel Electronics GmbH		M N 01 036 6501 001				Blatt/Sheet
02	200900589	03.11.09	CI							1
01	200600838	21.04.06	AH							1
Index	Änderung/Description	Datum/Date	Name	Ers. f./Similar to:						