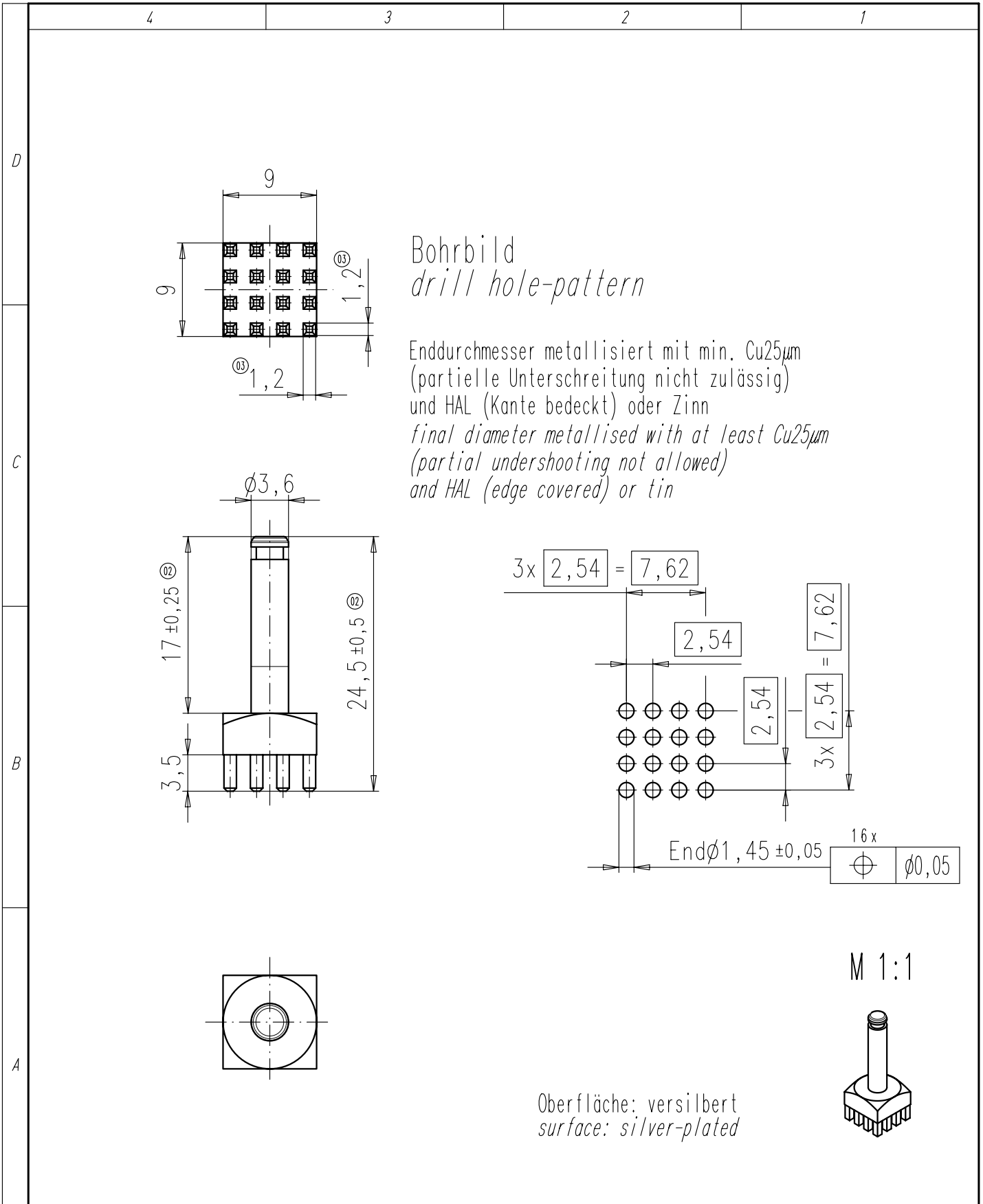


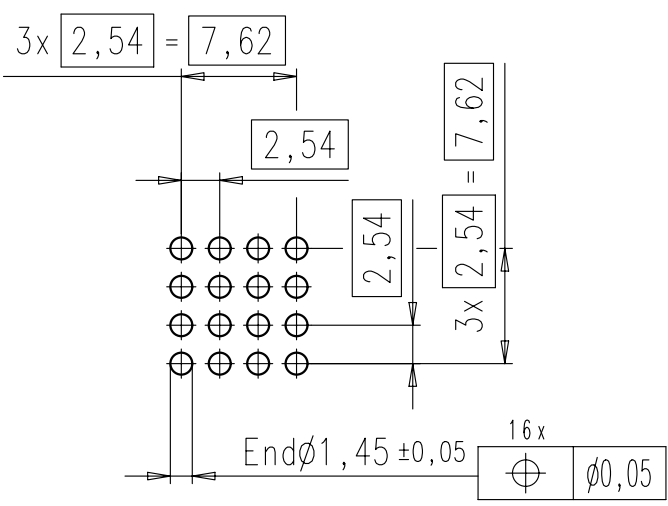
Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

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.

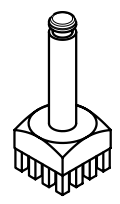


Bohrbild
drill hole-pattern

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									
Teileindex Part index number		±0,1 ⁰²		DIN/ISO 13715		CUSTOMER DRAWING			
		06	Datum/Date	Name		PCB Powerkontakt Stift 3.6mm			
		Gez.	20.04.	Herrmann		PCB Powerelement Pin 3.6mm			
		Drawn							
		Gepr.							
		Checked							
03	200900608	10.11.09	Hoe.	Amphenol-Tuchel		M		N 01 036 6501 001	
02	200900589	03.11.09	CI	Electronics GmbH				Blatt/Sheet 1	
01	200600838	21.04.06	AH					1 Bl.	
Index	Änderung/Description	Datum/Date	Name	Ers. f./Similar to:					

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Amphenol:](#)

[N01 036 6501 001](#)