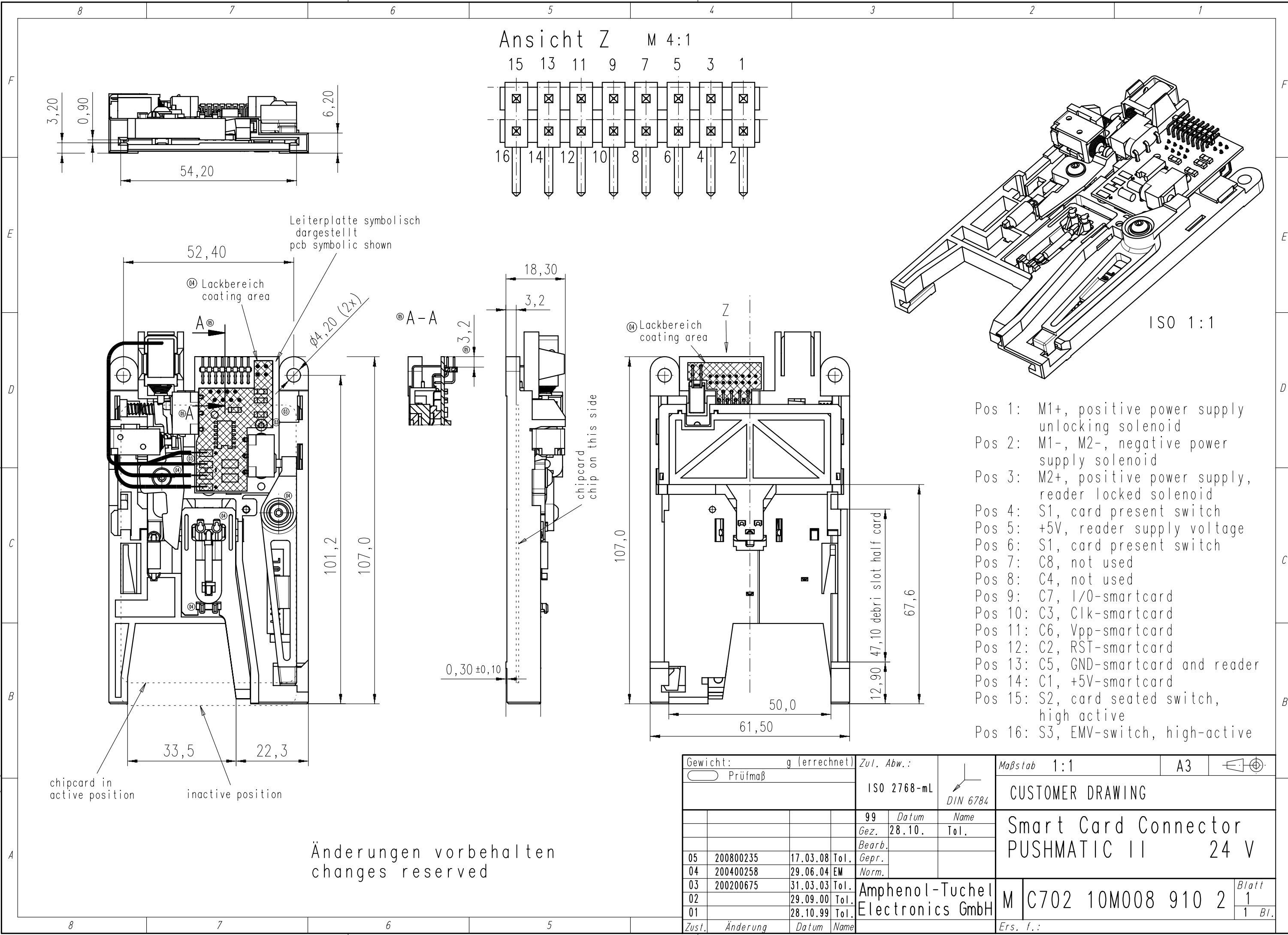
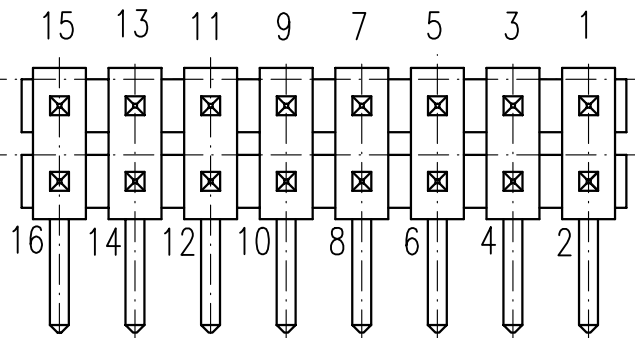


Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

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.



Ansicht Z M 4:1



- Pos 1: M1+, positive power supply unlocking solenoid
- Pos 2: M1-, M2-, negative power supply solenoid
- Pos 3: M2+, positive power supply, reader locked solenoid
- Pos 4: S1, card present switch
- Pos 5: +5V, reader supply voltage
- Pos 6: S1, card present switch
- Pos 7: C8, not used
- Pos 8: C4, not used
- Pos 9: C7, I/O-smartcard
- Pos 10: C3, Clk-smartcard
- Pos 11: C6, Vpp-smartcard
- Pos 12: C2, RST-smartcard
- Pos 13: C5, GND-smartcard and reader
- Pos 14: C1, +5V-smartcard
- Pos 15: S2, card seated switch, high active
- Pos 16: S3, EMV-switch, high-active

Änderungen vorbehalten  
changes reserved

Gewicht: g (errechnet)		Zul. Abw.:		Maßstab 1:1		A3	
Prüfmaß		ISO 2768-mL		DIN 6784		CUSTOMER DRAWING	
		99 Datum Name		Gez. 28.10. Tol.		Smart Card Connector	
		Bearb. Gepr.		Norm.		PUSHMATIC II 24 V	
05	200800235	17.03.08	Tol.	Amphenol-Tuchel Electronics GmbH		Blatt 1	
04	200400258	29.06.04	EM			1	
03	200200675	31.03.03	Tol.			1 Bl.	
02		29.09.00	Tol.				
01		28.10.99	Tol.				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. f.:			