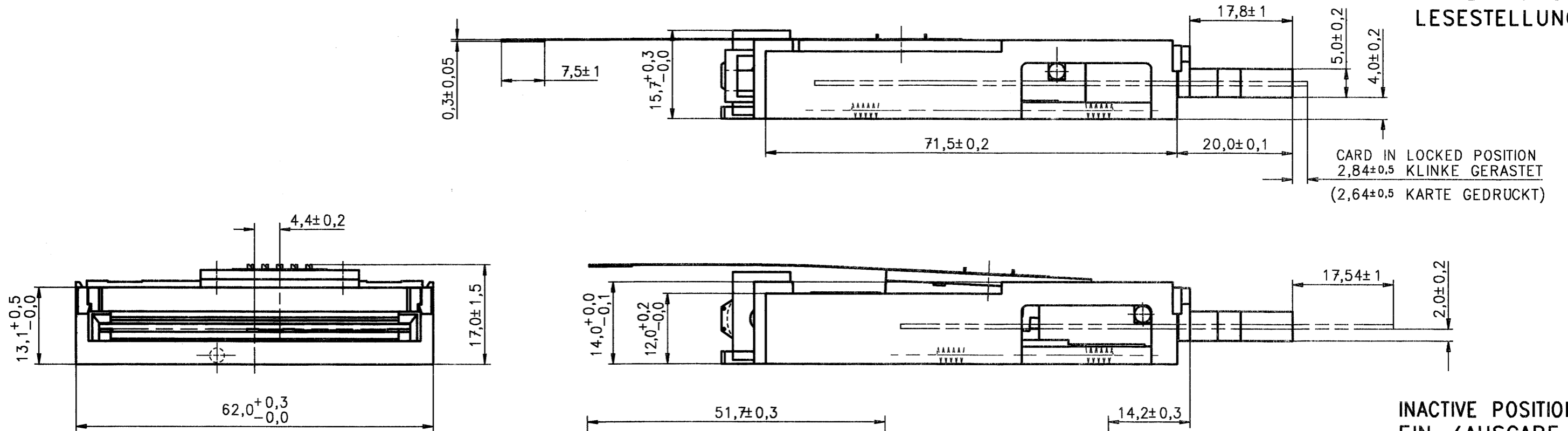


ACTIVE POSITION
LESESTELLUNG



INACTIVE POSITION
EIN-/AUSGABE

- C1
- C5
- C2
- C6
- C3
- C7
- C4
- C8
- S
- S

OHNE DECKFOLIE / VERZINNT
WITHOUT COVERFOIL / TINNED

SPULENENDEN 310±10 MM LANG
4 MM VERZINNT
SOLENOID LEADS 310 MM LONG
RESTRIPPED, PRETINNED 4 MM

SENKUNG DIN 74-AM3
COUNTERSINK

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 a 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.

Fertigzustand:

Zul. Abw.		DIN 7168 MITTEL		Maßstab 2:1	
97		Datum		Name	
Gez.		25.4.		TOL	
Bearb.					
Gepr.					
Norm.					
AMPHENOL-TUCHEL ELECTRONICS GMBH				Blatt 1	
M-C702 10M008 747 2				1 Bl.	
Zust.		Änderung		Datum Name Urspr.	
01		200100646		21.1.03 Ko	
Zust.		Änderung		Datum Name Urspr.	
01		200100646		21.1.03 Ko	

CHANGES RESERVED
ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

CHIPCARDREADER
KARTENLESER
5 V PUSH-MATIC

M-C702 10M008 747 2