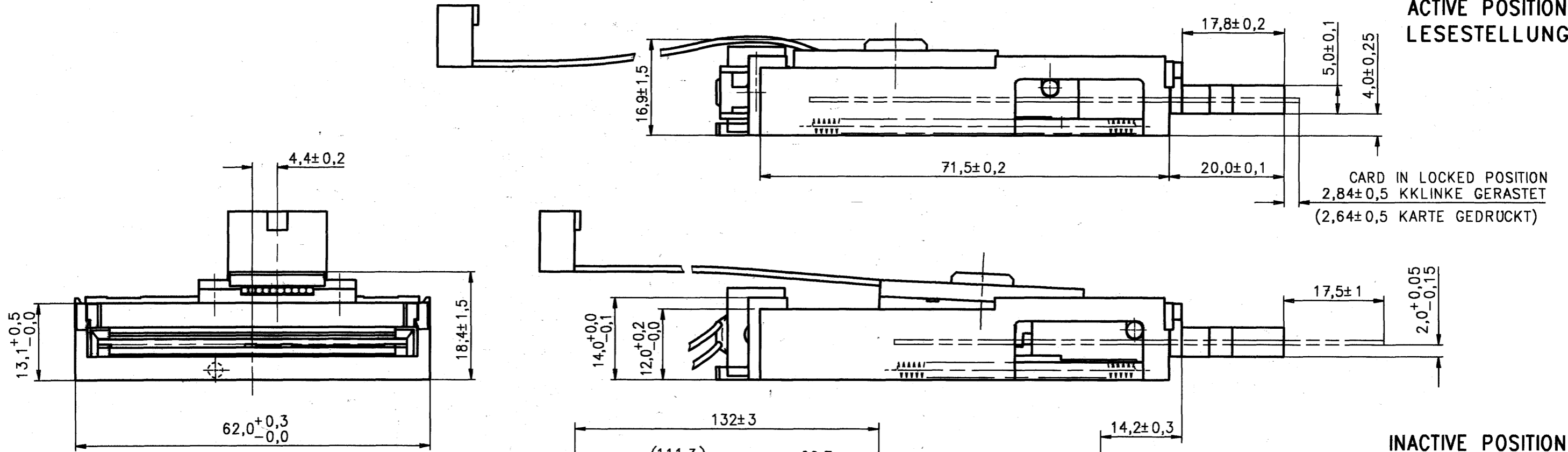
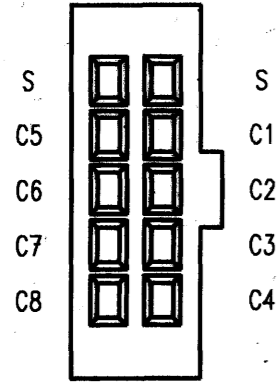
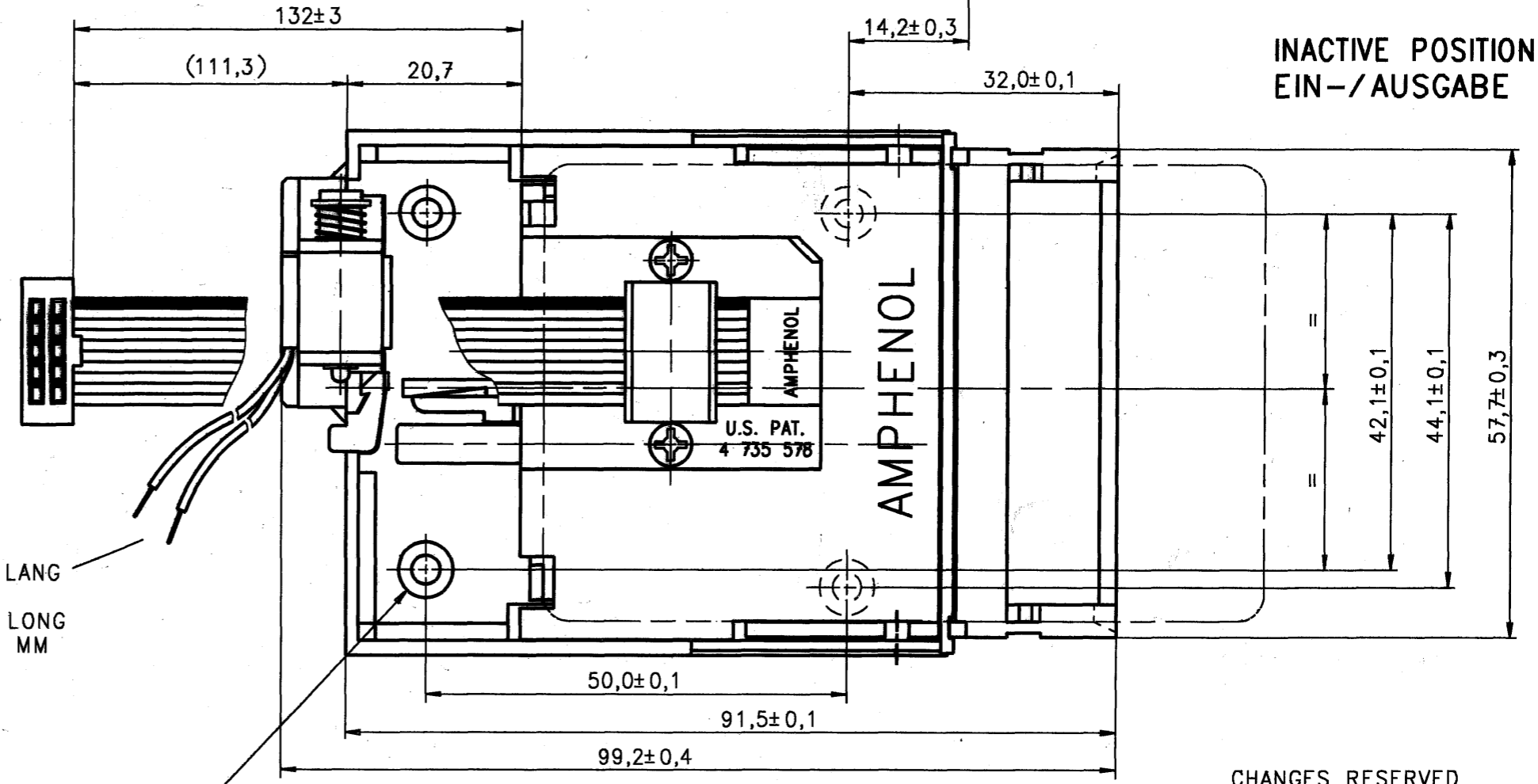


ACTIVE POSITION
LESESTELLUNG



INACTIVE POSITION
EIN-/AUSGABE



SPULENENDEN 250±5 MM LANG
4 MM VERZINNT
SOLENOID LEADS 250 MM LONG
RESTRIPPED, PRETINNED 4 MM

COUNTERSINK
SENKUNG DIN 74-AM3

- TYPE : ... 700 2 = 12 V
- TYPE : ... 701 2 = 5 V
- TYPE : ... 702 2 = 24 V

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.

CHANGES RESERVED
ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Fertigzustand:		Zu. Abw.	ISO 2768 MITTEL	Maßstab 2:1
		96	Datum	Name
		Gez.	21.6.	TOL
		Bearb.		
		Gepr.	1.7.96	Red
		Norm.		
		AMPHENOL-TUCHEL ELECTRONICS GMBH		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.
CHIPCARDREADER KARTENLESER PUSH-MATIC				Blatt 1
M-C702 10M008 700 BIS 702 2				1 Bl.
Ers. f.				