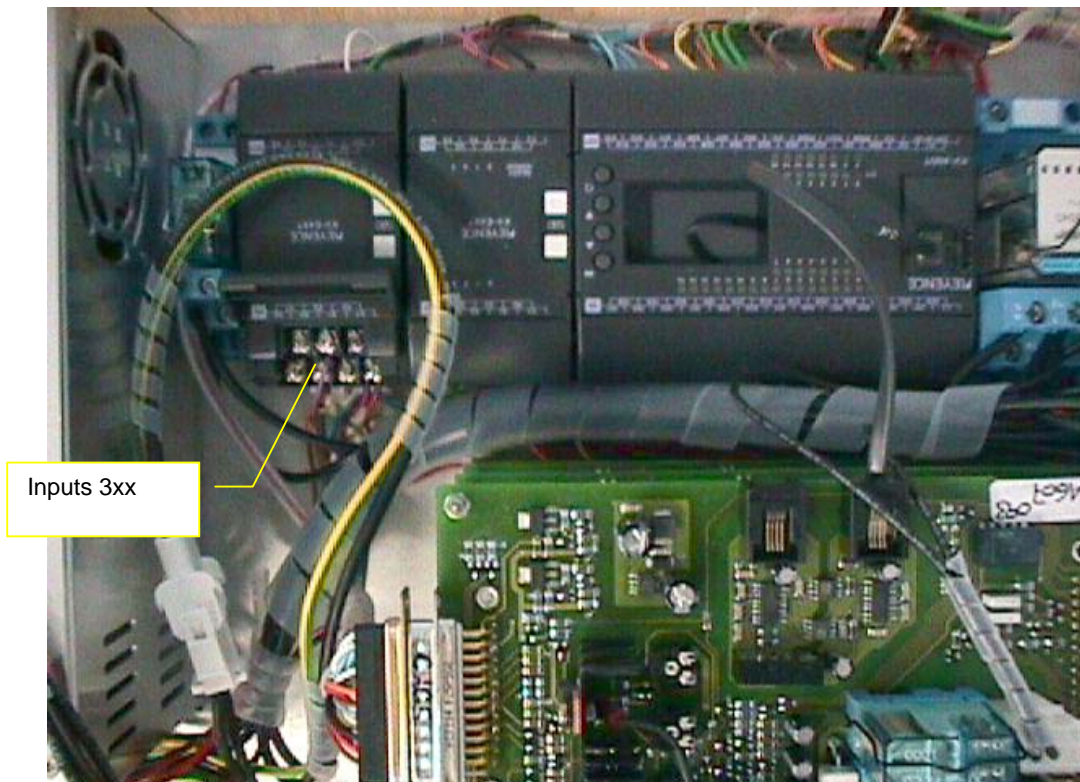


Title:	STP1000 Lifter Connector			ID:
				0018
Date in:	Response:	Model:	Author:	
2007-05-10	2007-05-10	-	CMa	

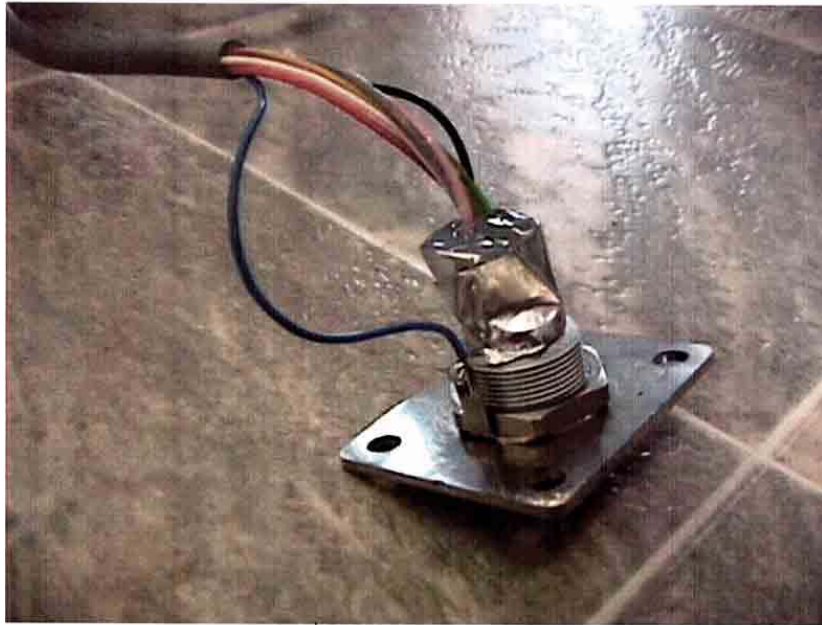
STP1000 Lifter

Lifter Init. Switch is on the Expansion Module: Input 303

Lifter Plate Detection is on in on the Ext. Module: Input 302

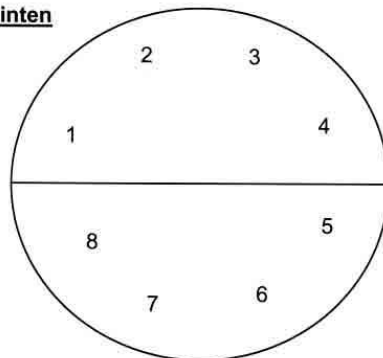


4.10 Verdrahtung der Greifer Buchse



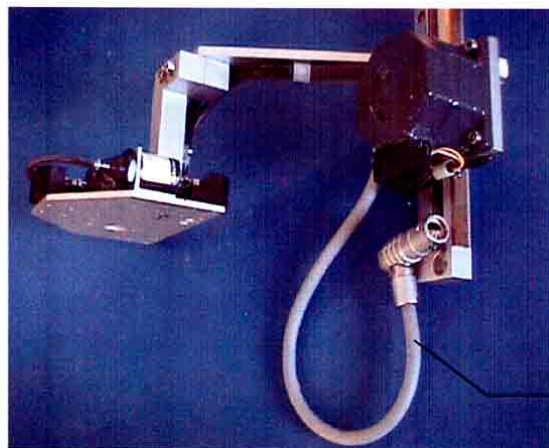
Farben	Puncher Buchse		D-Sub 25pol. Female
wt	4.10.1	Puncher Lift D1	C1.11.17
bn	4.10.2	Puncher Lift B1	C1.11.18
gn	4.10.3	Puncher Lift C1	C1.11.19
ye	4.10.4	Puncher Lift A1	C1.11.20
gy	4.10.5	Endschalter Platte	C1.11.21
pk	4.10.6	Endschalter Lift	C1.11.22
bk	4.10.7	Magnete GND	C1.11.24
rd	4.10.8	Magnete/Endschalter Platte +24V	C1.11.25
Bu	Wird auf das Gehäuse der Buchse gelötet.	GND	C1.11.23

Buchse Sicht von Hinten

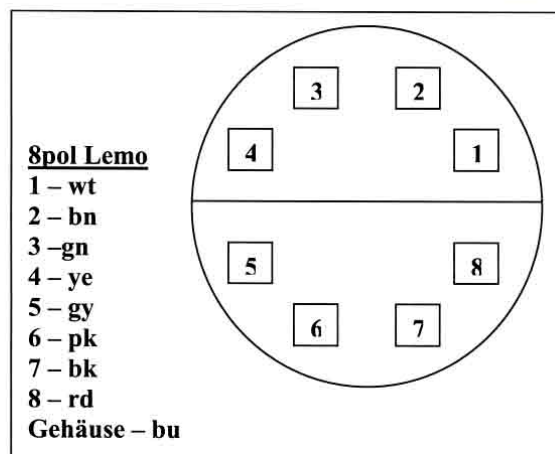


Verdrahtung vom Greifer

Puncher	10pol. Lappkabel		Modul 25pol Sub-D female
Lift Motor	wt	wt	wt (C1.11.17)
	bn	bn	bn (C1.11.18)
	gn	gn	gn (C1.11.19)
	ye	ye	ye (C1.11.20)
Magnete / End. Platte +24V	rd/bn	rd	rd (C1.11.25)
Magnete	bu	bk	bk (C1.11.24)
Endschalter Platte	bk	gy	gy (C1.11.21)
Endschalter Lift	bk	pk	pk (C1.11.22)
GND (End.Platte/Lift)	bu	bu	bu (C1.11.23)



Kabellänge: 290mm ab dem Steckergehäuse, dann abisolieren.



Lift Connector II

