





Stecker	Kontakt	Benennung		Farbe	Bauteil	Farbe	Pin	Bauteil	Pin	Bauteil	Pin	
	1 1	Laser Test	Marker On	weiss	SW5		1					
X9 / X10	2			rot			2	0)4/0				
	3	Deckertaster	Laser Test	grau				SW6	1			
	4		Links	grau					2	CMZ	,	
	5		Links Rechts	gelb						SW7 SW8	1	
	6		Rechis	gelb						SVVO	2	
	8			grau gelb								
	2 1		X links	gelb	SW1		2					
X3 / X4	2 2		X rechts	rosa	SW2		2					
A3 / A4	3		X-Achse	weiss	3442	grün	2					
	4		X-Acrise	braun		blau						
	5	Motor		grau	Motor	violett						
	6			grün		schwarz						
	3 1		Y hinten	gelb	SW3	Sonwarz	2					
X5 / X6	2		Y vorne	rosa	SW4		2					
710,710	3		Y-Achse links	weiss		grün	_					
	4		. ,	braun	l	blau						
	5	Motor		grau	Motor	violett						
	6			grün		schwarz						
	4 1		Y-Achse rechts	schwarz		violett						
X7 / X8	2	Matau		braun	Matan	blau						
	3	Motor		grün/gelb	Motor	grün						
	4			grau		schwarz						
	5 1		Masse	sw 2		schwarz	2	Ansicht von	unten:	1		_
X11 / X12	2			sw 1			-		Lenun			
	3			-			-		VOITN	\cap		
	4			sw 6	Laser		-	(1)	2) (3)(4)		
	5			sw 5			-				rechts	
	6		Versorgunsgspg.	sw 4		rot	4	Pwr		(5)		
	7		Steuersignal	sw 3		gelb	3			1	-8	
	8			grün/gelb			-					
PWR	1	Spannungsversorgung			Netzteil	Minus						
X1 / X2	2		Plus 12 V=			Plus						
	3		-									
	4		-									
					I						l	