





Stecker	Kontakt	Benenr	ung	Farbe	Bauteil	Farbe	Pin	Bauteil	Pin	Bauteil	Pin	Bauteil	Pin
1	l 1	Endschalter	vorne links	weiss	SW4		1						
X2 / X3	2		vorne links	rot			2						
	3		vorne rechts	grau				SW2	1				
	4		hinten links	grau						SW3	1		
	5		hinten links	gelb							2		
	6		hinten rechts	gelb								SW1	1
	7		hinten rechts	grau									2
	8		vorne rechts	gelb				SW2	2				
2			-	gelb									
X8 / X9	2		-	rosa		1							
	3		Y-Achse links	weiss		grün							
	4	Motor		braun	Motor	blau							
	5	Wiotoi		grau	Wiotoi	violett							
	6			grün		schwarz							
3			-	gelb									
X10 / X11	2		-	rosa		1							
	3		Y-Achse rechts	weiss		grün							
	4	Motor		braun	Motor	blau							
	5	1110101		grau		violett							
	6			grün		schwarz							
X5 / X6	-		X-Achse	schwarz		violett							
	2	Motor		braun	Motor	blau							
	3	1110101		grün/gelb		grün							
	4			grau		schwarz							
5			Masse	sw 2		schwarz	2						
X7 / X12	2			sw 1			-						
	3			-			-						
	4	Laser		sw 6	Laser		-						
	5			sw 5			-						
	6		Versorgunsgspg.	sw 4		rot	4						
	7		Steuersignal	sw 3		gelb	3						
DWD	8	0	N.4:	grün/gelb		N 41:	-						
PWR	1	Spannungsversorgung			Netzteil	Minus							
X1 / X4	2		Plus 12 V=			Plus							
	3		-										
	4	Dookoltootor Controller	-		CIME		- 1						
Deckeltaster Controller Deckeltaster Laser Focus Laser					SW6		1						
					SW7		1						
					SW5		1 2						
					SW8		1						
		i oous Lasei					2						
								+		 		 	