



POS-NR.	BENENNUNG	MENGE
1	Control cabinet 7696125	1
2	Mounting plate	1
3	Switch MARQUARDT 1832.3307	1
4	Mounting rail EN 50022 35x7,5mm	2
5	Cable gland nut M12	1
6	Cable gland M12x1,25	1
7	Power supply 5V_Meanwell MDR-40-5	1
8	Distribution terminal	17
9	Weipu SP21_3polig	3
10	Weipu SP21_5polig	2
11	Halter Hutschiene 2943712	1
12	Halter Regler links	1
13	Halter Regler rechts	1
14	Trägerblech Regler	3
15	t- motor_air_40a	3
16	Fan filter 40x40mm	2
17	Weipu SP21 Stecker	5
18	Power supply Meanwell HDR-150-24	1

Maße in mm Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-1 m/2768-2 K Kanten entgratet Toleranzen Bohrungspositionen 0,1mm Passungspositionen 0,01mm		MATERIAL:		Maßstab:1:3	REVISION	1
		Oberfläche:		Bezeichnung: <b>Assembly control cabinet</b>		
gez.:	T.Steinbrenner	Datum	07.09.2022	<div>Projekt: Z:\CAD\DieterBuechler\Ballmaschine\TT-Ball Canon HT Evolution_V02\02_Schaltschrank\</div> <div>Projektverantwortlicher: <b>Dieter Büchler</b></div>		
gepr.:						
freig.:						
Kostenstelle:		Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme Max-Planck-Ring 4 72076 Tübingen		Gewicht: g		
				Ersatz f.:		

