



POS-NR.	BENENNUNG	MENGE
1	Housing for Display	1
2	Dir스플레이 mounting plate	1
3	Mounting adapter for electronics	1
4	Cover for housing	1
5	Raspberry_Pi_Touch_Display	1
6	D-Sub 25-polig male	1
7	Raspberry Pi 4 Model B	1
8	X In a Box Servo driver	1
9	Parallel Pin ISO 2338 - 3 h6 x 16 - St	4
10	WEIPU_SP1310_P_5_Pins	1
11	WEIPU_SP13_5_Pins	1
12	Helicoil M8x8_41300080008_10	1
13	Washer ISO 7089 - 3	10
14	DIN 912 M3 x 8 --- 8N	4
15	DIN 912 M3 x 12 --- 12N	4
16	Spacer M3	2
17	ISO - 4035 - M3 - N	2
18	D-Sub 25-polig female	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: 1:2	REVISION 1
gez.: T.Steinbrenner		Datum 29.08.2022		Bezeichnung: Assembly Display with housing	
gepr.:		MAX PLANCK GESELLSCHAFT		Projekt: Z:\CAD\DieterBuechler\Ballmaschine\TT-Ball Canon HT Evolution_V02\03_Raspberry mit Display\	
freig.:		Kostenstelle:		Projektverantwortlicher: Dieter Büchler	
		Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme Max-Planck-Ring 4 72076 Tübingen		A3	
		Gewicht: g		Ersatz f.:	