



18	TERMISTOR	MAECOOM	NTC 3950			1	
17	TOPNÉ TĚLESO		300 x 300 48 v DC	POLYIMID		1	
16	PRUŽNÁ PODLOŽKA		12 - 15	SILIKON	0,011 kg	12	
15	ŠROUB	DIN 7984	M5 x 12		0,003 kg	4	
14	ŠROUB	DIN 7991	M4 x 40		0,004 kg	11	
13	ŠROUB	DIN 7991	M4 x 30		0,003 kg	1	
12	MATICE	DIN 934	M4		0,001 kg	12	
11	ŠROUB	DIN 912	M5 x 10		0,003 kg	12	
10	ŠROUB	DIN 912	M3 x 8		0,001 kg	2	
9	PODLOŽKA	DIN 125 - A	6,4		0,001 kg	3	
8	MATICE DO DRÁŽKY	ALUTECKK	211252		0,002 kg	12	
7	MATICE DO DRÁŽKY	ALUTECKK	211232		0,002 kg	2	
6	DRŽÁK KABELU			200-3DP01-007	ABS	0,007 kg	1
5	DRŽÁK DESKY			200-3DP01-006	ABS	0,015 kg	3
4	PROFIL RÁMU DESKY 2	ALUTECKK	102020 - 300	200-3DP01-004	Hliník 6061	0,128 kg	2
3	PROFIL RÁMU DESKY 1	ALUTECKK	102020 - 340	200-3DP01-003	Hliník 6061	0,144 kg	2
2	RÁMEČEK PODLOŽKY		T2 - 330 x 330	200-3DP01-002	1.4301 (17 240)	0,195 kg	1
1	TISKOVÁ PODLOŽKA		330 x 330 x 4	200-3DP01-001	SKLO (ESG)	0,712 kg	1
ODKAZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS

Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST 1,777 kg		MĚŘÍTKO	
NAVRHL	MIROSLAV KOTRČ	03.07.2022	PŘEZK.					SESTAVA		1:5	
KRESLIL	MIROSLAV KOTRČ	12.07.2023	SCHVÁLIL					SEZNAM ČÁSTÍ		PROMÍTÁNÍ: (ISO E)	
 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE v21.1				NÁZEV TISKOVÁ PODLOŽKA ČÍSLO VÝKRESU 200-3DP01-000		TYP: 200-3DP01-000				LIST: 1/1	