
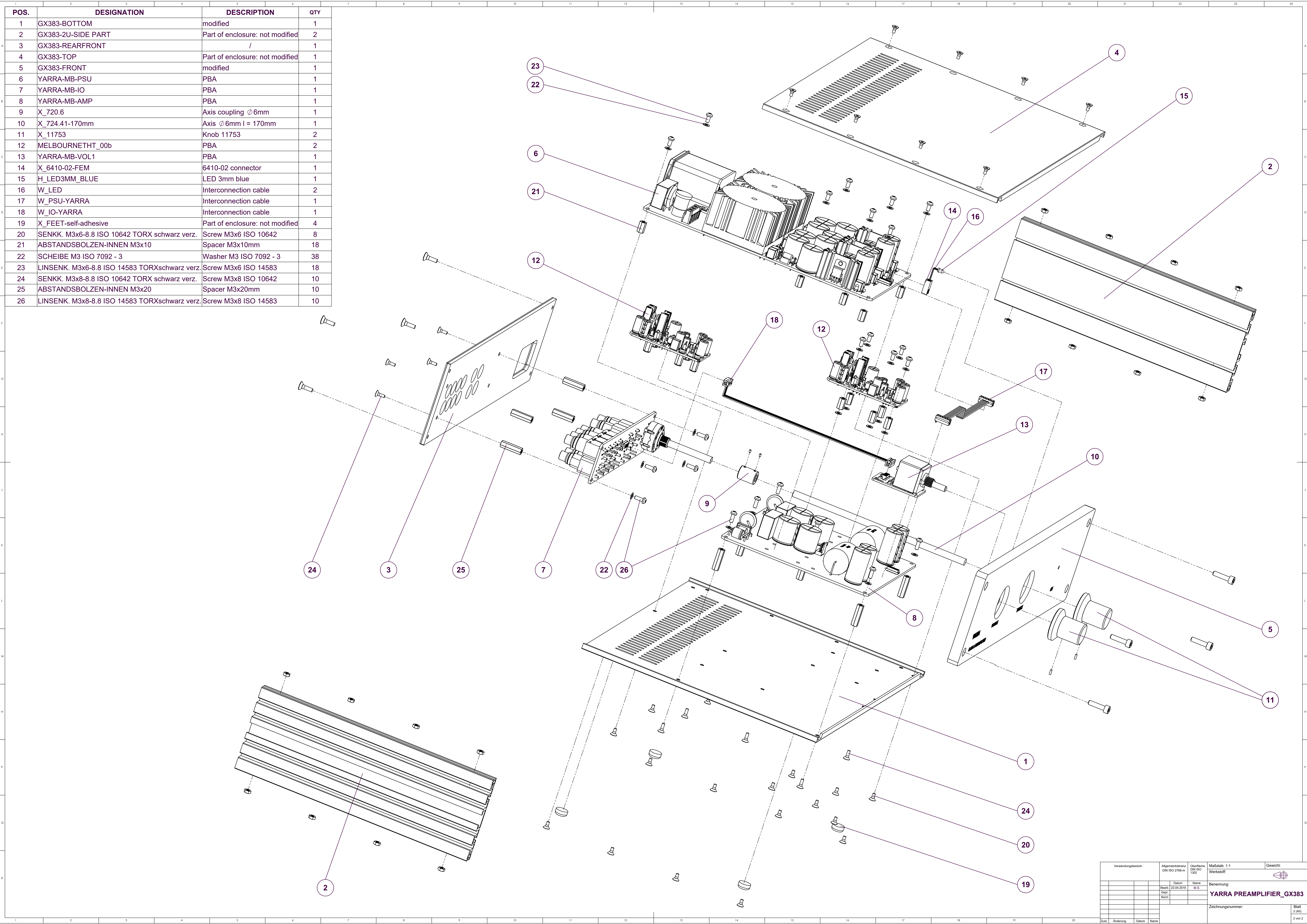



Verwendungsbereich		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m		Oberfläche DIN ISO 1302		Maßstab: 1:2	Gewicht:
						Werkstoff:	
						Benennung:	
						YARRA PREAMPLIFIER_GX383	
						Zeichnungsnummer:	Blatt 1 (A0) 1 von 2
Zust.	Änderung	Datum	Name				

POS.	DESIGNATION	DESCRIPTION	QTY
1	GX383-BOTTOM	modified	1
2	GX383-2U-SIDE PART	Part of enclosure: not modified	2
3	GX383-REARFRONT	/	1
4	GX383-TOP	Part of enclosure: not modified	1
5	GX383-FRONT	modified	1
6	YARRA-MB-PSU	PBA	1
7	YARRA-MB-IO	PBA	1
8	YARRA-MB-AMP	PBA	1
9	X_720.6	Axis coupling \varnothing 6mm	1
10	X_724.41-170mm	Axis \varnothing 6mm l = 170mm	1
11	X_11753	Knob 11753	2
12	MELBOURNETHT_00b	PBA	2
13	YARRA-MB-VOL1	PBA	1
14	X_6410-02-FEM	6410-02 connector	1
15	H_LED3MM_BLUE	LED 3mm blue	1
16	W_LED	Interconnection cable	2
17	W_PSU-YARRA	Interconnection cable	1
18	W_IO-YARRA	Interconnection cable	1
19	X_FEET-self-adhesive	Part of enclosure: not modified	4
20	SENKK. M3x6-8.8 ISO 10642 TORX schwarz verz.	Screw M3x6 ISO 10642	8
21	ABSTANDSBOLZEN-INNEN M3x10	Spacer M3x10mm	18
22	SCHEIBE M3 ISO 7092 - 3	Washer M3 ISO 7092 - 3	38
23	LINSENK. M3x6-8.8 ISO 14583 TORXschwarz verz.	Screw M3x6 ISO 14583	18
24	SENKK. M3x8-8.8 ISO 10642 TORX schwarz verz.	Screw M3x8 ISO 10642	10
25	ABSTANDSBOLZEN-INNEN M3x20	Spacer M3x20mm	10
26	LINSENK. M3x8-8.8 ISO 14583 TORXschwarz verz.	Screw M3x8 ISO 14583	10



Verwendungsbereich				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m		Oberflächennorm DIN ISO 1302		Maßstab: 1:1		Gewicht:	
								Werkstoff:			
				Datum		Name		Benennung: YARRA PREAMPLIFIER_GX38			
				Bearb. 23.04.2019		M.S.					
				Gepr.		horm					
								Zeichnungsnummer:			
Zust.		Änderung		Datum		Name		Blatt 2 (45) 2 von 2			