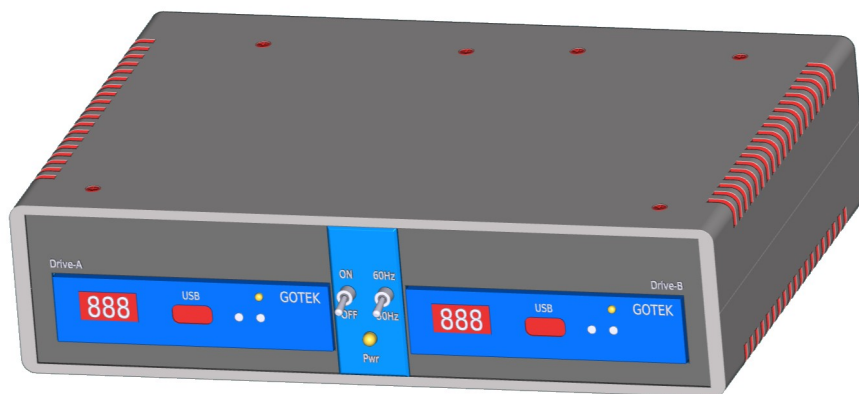


Stückliste PCW8512 Computer

in einer Vellemann-Box

(für das DE-Mainboard)



Stückliste für Frontblenden kompl. (DE):

Zeichngs.-Nr.:	Teile-Nr.:	Teile-Name:	Anzahl:	Bauteil-Typ:	Kommentar:
	6	5mm LED gelb	1	ebay	Power-Anzeige
2021-1113.2	2	Frontplatte	1	3D-Druck	Frontplatte Velleman-Box G758V
2021-1113.1	1	Frontplatte_links	1	3D-Druck	Frontplatte Velleman-Box G758V
2021-1113.4	5	Kippschalter_2xUM	2	ebay	ON/OFF oder 50/60Hz Umschaltung oder RESET-Taster
2021-1113.3	3	Spaltabdeckung_Front	1	3D-Druck	Spaltabdeckung Frontplatte

Stückliste für Rückwand kompl. (DE):

Zeichngs.-Nr.:	Teile-Nr.:	Teile-Name:	Anzahl:	Bauteil-Typ:	Kommentar:
2022-1226.00	---	Rueckwand_gesamt_DE	1	Modul	Kompl. Rückwand (DE) ohne Gondelhalter
2022-0225.09	8	12V-Luefter_30x30x10mm³	1	Elektrik	Gehäuse-Lüfter hydraulisch gelagert o. ä.
	9	Mutter M6	1	ANSI B18.6.3-1998	
	3	Mutter M3	4	DIN 934	
2022-0226.04	8	Rueckwand_links_oben_DE	1	Mechanik	3D-Druck, Rückwand links oben DE
2022-0226.03	7	Rueckwand_links_unten_DE	1	Mechanik	3D-Druck, Rückwand links unten DE
2022-0226.06	4	Rueckwand_rechts_DE	1	Mechanik	3D-Druck, Rückwandhälfte rechts f. Velleman-Box G758V
2022-0226.02	6	Rueckwand_Spaltblende_aussen_DE	1	Mechanik	3D-Druck, Rückwand Spaltabdeckung aussen
2022-0226.01	5	Rueckwand_Spaltblende_innen_DE	1	Mechanik	3D-Druck, Spaltabdeckung innen
	11	Schraube M3 x 16	4	DIN EN ISO 7045 : type Z	
	10	Schraube M6x10	1	ANSI/ASME B18.6.7M	Type I cross-recessed pan head machine screw

Stückliste für Gondel-Adapter kompl. (DE):

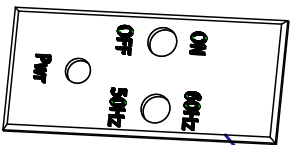
Zeichngs.-Nr.:	Teile-Nr.:	Teile-Name:	Anzahl:	Bauteil-Typ:	Kommentar:
20221227.00	---	Gondeladapter_DE	1	Modul	Aufnahme für Gondel-Warp1 oder -Warp2
20221227.05	5	Gondelanschluss-Adapter_DE	1	Lötteil	Anschlussadapter für Gondel-Elektronik
	20	Gondel_Anschlussadapter_PCB	1		Leiterplatte
	21	PIN-Header_2x25-Pin_gewinkel_u_Gerade	2		PIN-Header_2x25-Pin_gewinkel_u_Gerade
20221227.01	1	Halter_links	1	3D-Druck	Gondelhalter links
20221227.02	2	Halter_rechts	1	3D-Druck	Gondelhalter rechts
	22	Mutter M3	6	DIN 439B	
20221227.03	3	Rueckenstuetze_links	1	3D-Druck	Gondel Stütze links
20221227.04	4	Rueckenstuetze_rechts	1	3D-Druck	Gondel-Stütze hinten rechts
	23	Schraube M3 x 8	4	DIN EN ISO 7046-1 : type H	
	24	Schraube M3 x 8	6	DIN EN ISO 7045 : type H	

Stückliste für Gondelanschluss-Adapter kompl. (DE):

Zeichngs.-Nr.:	Teile-Nr.:	Teile-Name:	Anzahl:	Bauteil-Typ:	Kommentar:
20221228.00	5	Gondelanschluss-Adapter_DE	1	Modul	Gondel-Anschlussadapter
	20	Gondel_Anschlussadapter_PCB	1	Leiterplatte	Leiterplatte aus Velleman-Box (EN)
	21	PIN-Header_2x25-Pin_gewinkelt	1	Pin-Header	PIN-Header_2x25-Pin_gewinkel_u_Gerade
	22	PIN-Header_2x25-Pin_gerade	1	Pin-Header	PIN-Header_2x25-Pin_gewinkel_u_Gerade


Stückliste für Velleman-Box G758V kompl. (DE):

Zeichngs.-Nr.:	Teile-Nr.:	Teile-Name:	Anzahl:	Bauteil-Typ:	Kommentar:
2021-1113.01	1	Deckelschale	1	Kaufteil	Velleman-Box G758V
2021-1113.02	1	Bodenschale	1	Kaufteil	Velleman-Box G758V



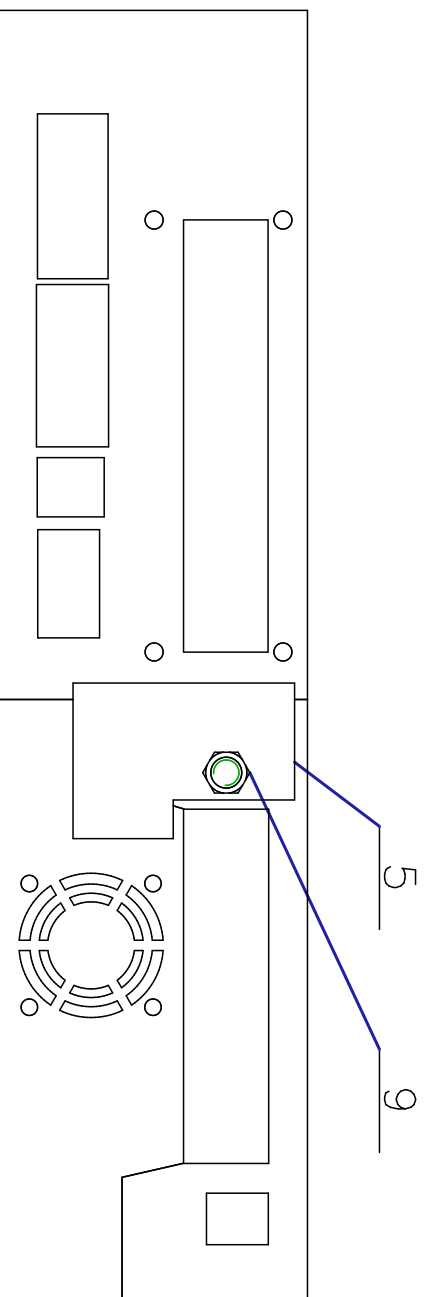
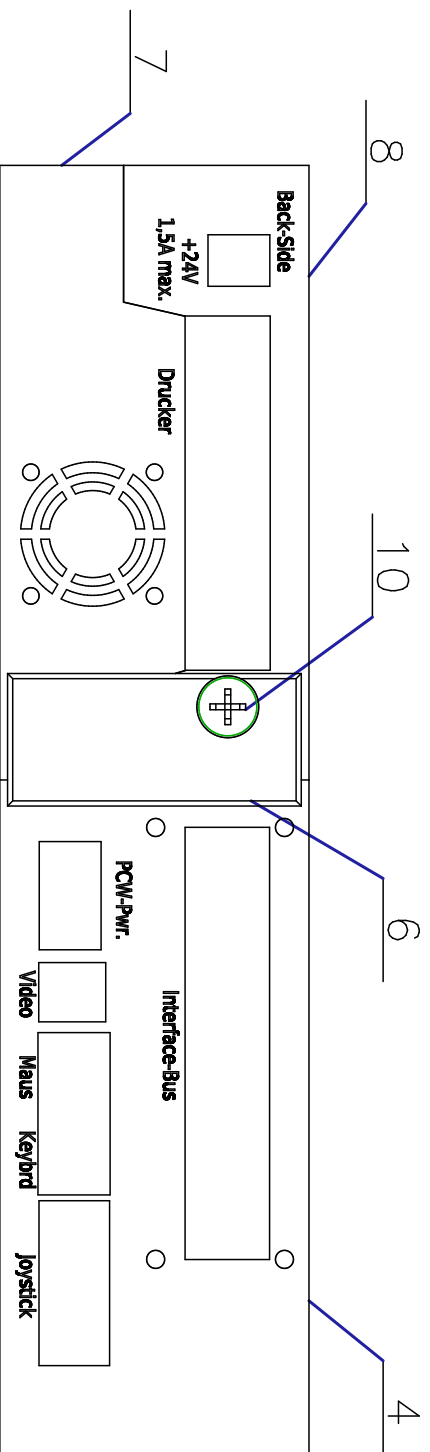
Dwg. no.	Part	Name	Weight	Place	Material	Dimensions	Form Pattern	Dwg. no.
2022-0225.15								

Name		Weight	
Frontblende_gesamt			

Projection	Scale
	1:1

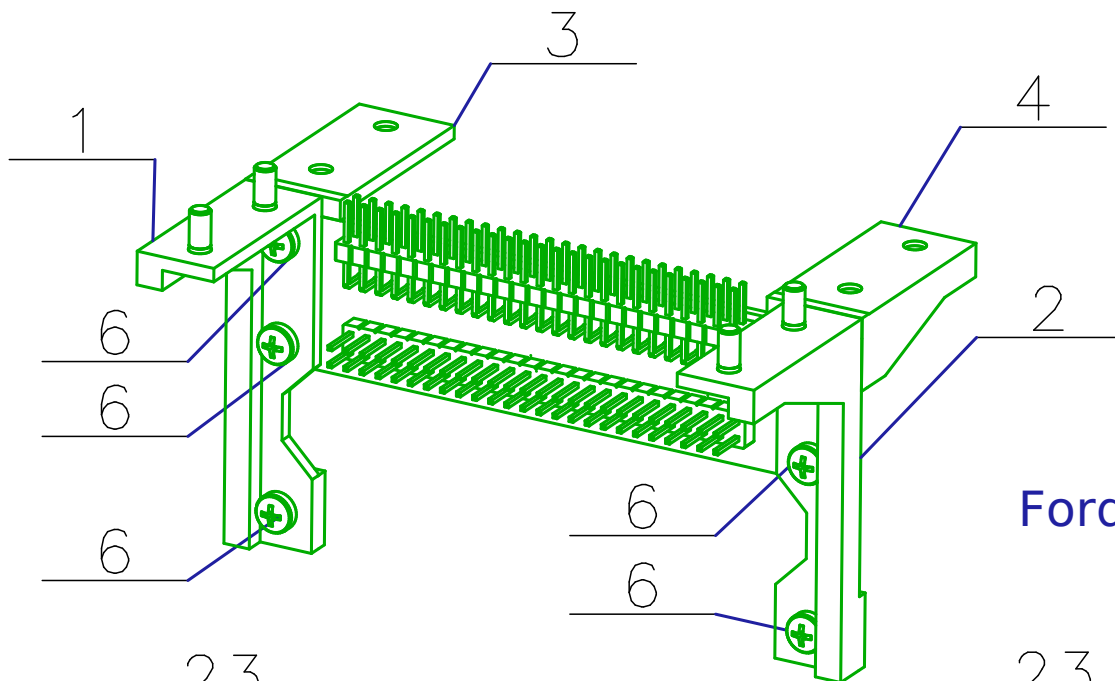
Drawn	Checked	Approved

Drawing Date
25.02.2022

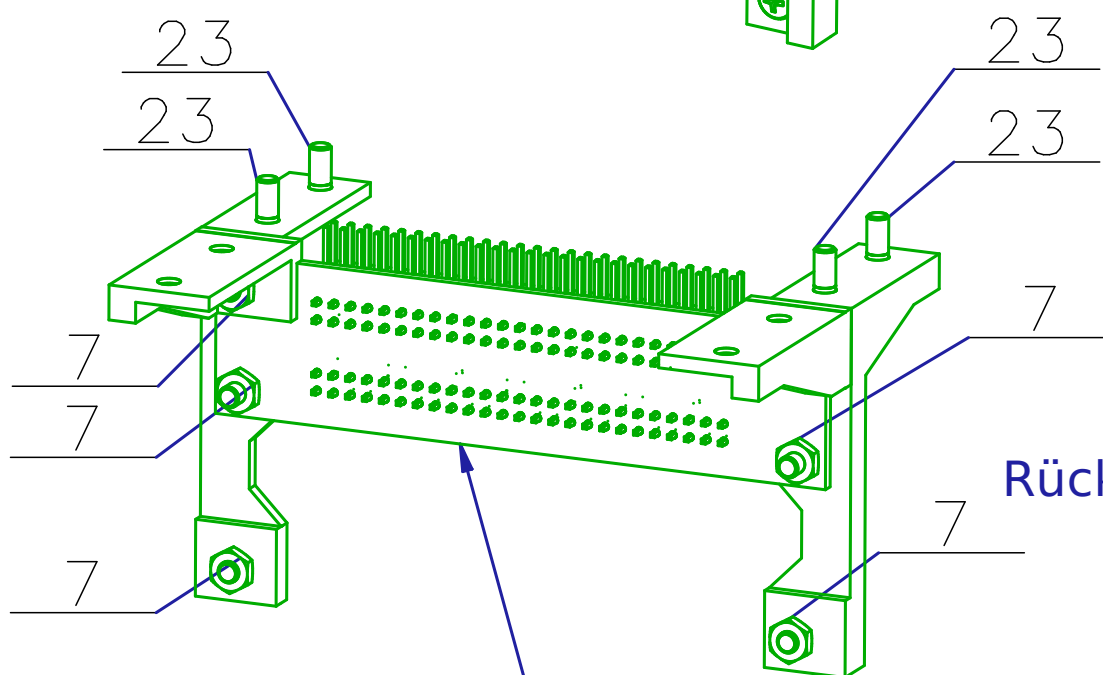


Es hat sich gezeigt, das Teil 5 besser nicht montiert wird, da sich dann beim Zusammensetzen der Gehäuseschalen die Deckelschale besser auf die Bodenschale aufsetzen läßt.

[illegible]



Forderansicht



Rücksansicht

Subassembly Gondel Anschlußadapter PCB
inkl. Pin-Hader

Part	Name	Weight	Piece	Material	Dimensions Form Pattern	Dwg. no.
Dwg. no. 20221226.02				Projection 	Scale 1:1	Machining Tolerances
Name Gondel adapter_DE				Weight		Drawing Date 06.01.2023
				Drawn		
				Checked		
				Approved		