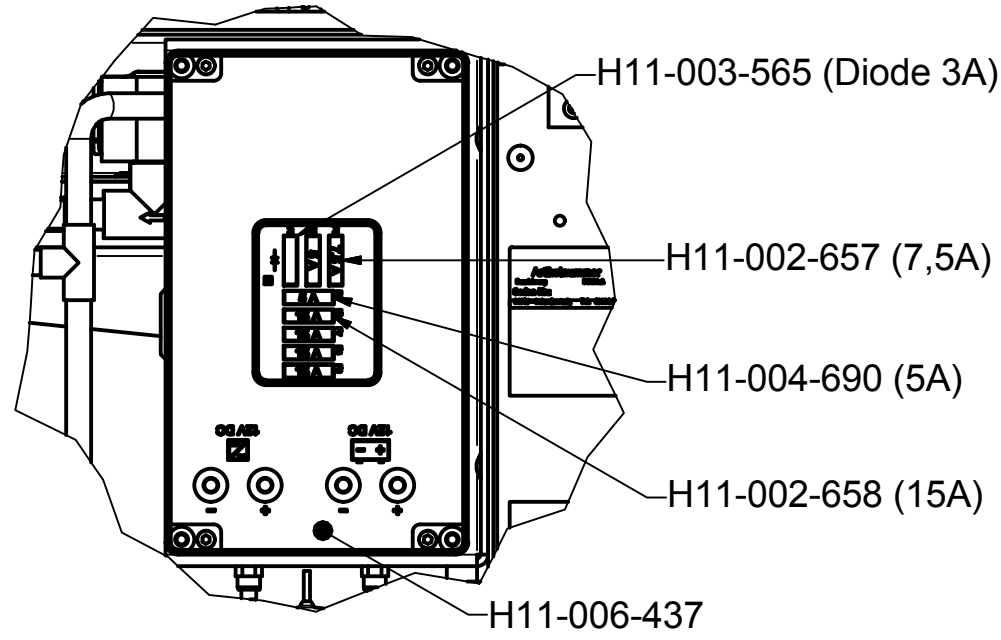
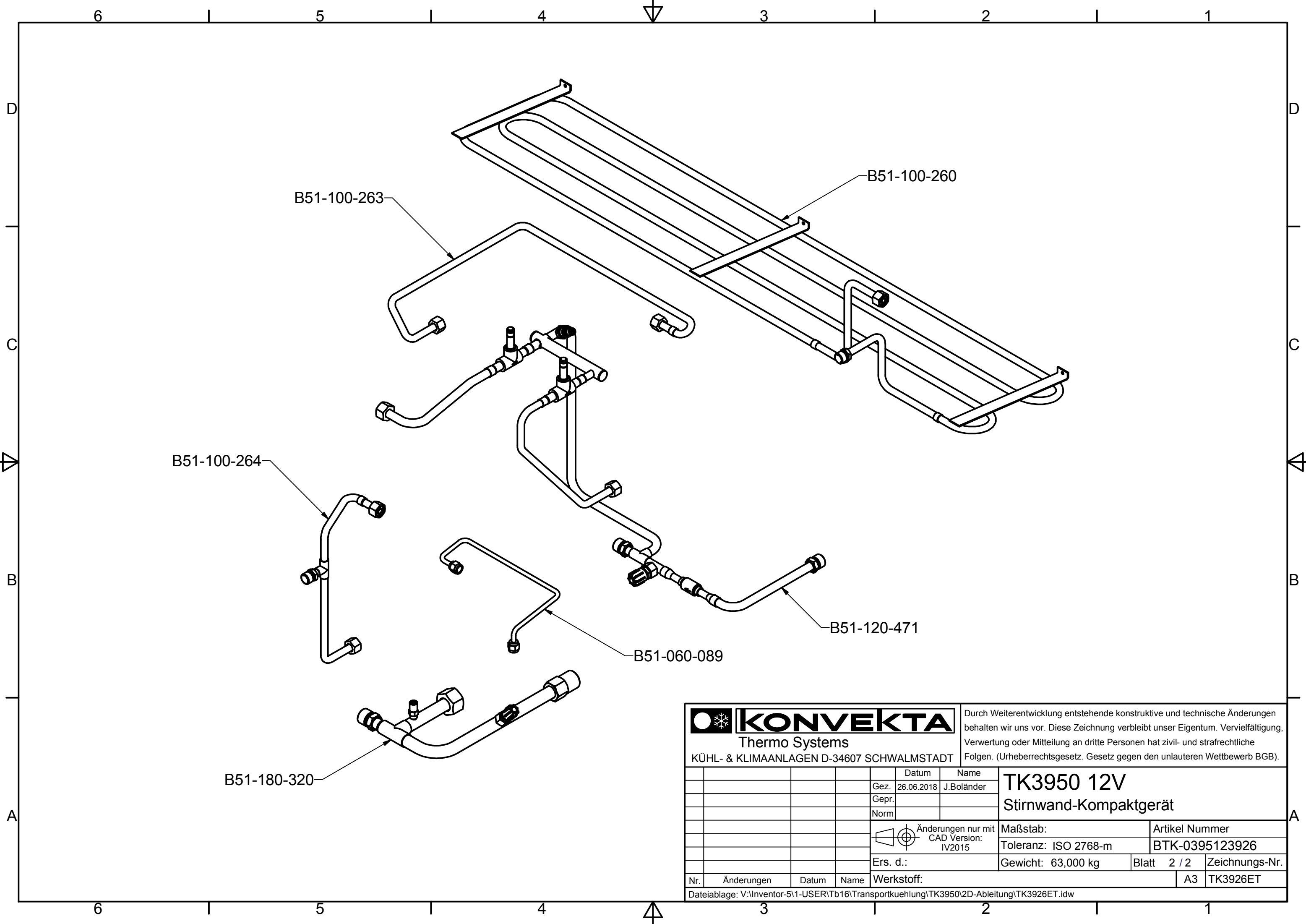


Elektrokasten



		Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).	
Thermo Systems KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT		TK3950 12V Stirnwand-Kompaktgerät	
Datum: 26.06.2018 Name: J. Boländer		Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m	
Gez.: Gepr.: Norm:		Artikel Nummer: BTK-0395123926	
Ers. d.:		Gewicht: 63,000 kg Blatt 1 / 2 Zeichnungs-Nr.: TK3926ET	
Nr. Änderungen Datum Name		Werkstoff: A3	
Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\TK3926ET.idw			



 KONVEKTA Thermo Systems KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT				Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).			
		Datum		Name		TK3950 12V Stirnwand-Kompaktgerät	
		Gez. 26.06.2018		J.Boländer			
		Gepr.					
		Norm				Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m	
				Änderungen nur mit CAD Version: IV2015		Artikel Nummer BTK-0395123926	
				Ers. d.:		Gewicht: 63,000 kg Blatt 2 / 2 Zeichnungs-Nr.	
Nr.		Änderungen		Datum		Name	
						Werkstoff: A3 TK3926ET	
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\TK3926ET.idw							