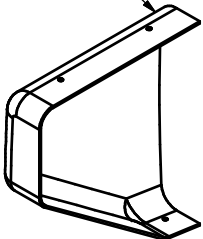
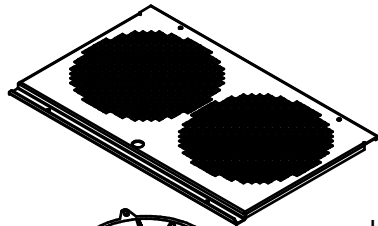
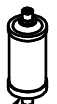


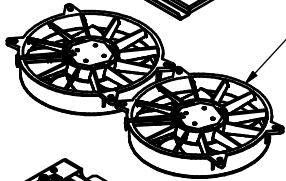
B59-AA3-067



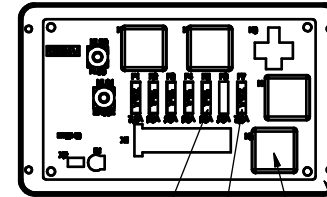
H14-001-058-1



H11-002-218



Elektrokasten



H11-002-658 (15A)

H11-004-483

H11-002-657 (7,5A)

H11-000-024-1

H35-013-010

H14-003-016



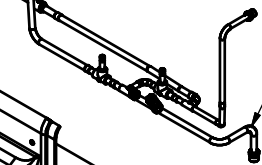
H11-001-374



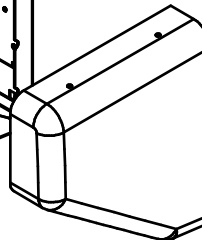
H11-001-350



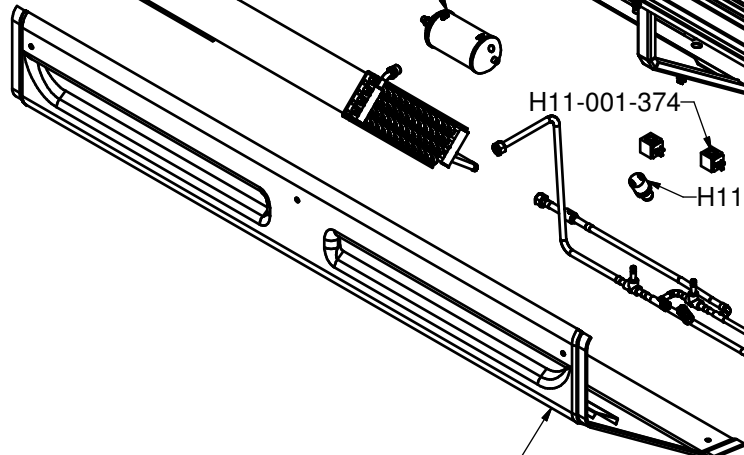
B51-120-287



B59-AA3-068



B59-AA3-066



		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		Datum 21.08.2007	Name A.Bernhard
		DKD514/24V	
		Fahrt	
		Änderungen nur mit CAD Version: >V6.0	Artikel Nummer B76-095024-536
		Ers. d.:	Gewicht:
		Werkstoff:	Blatt 1 / 1
		Zeichnungs-Nr. 76-536ET	
Nr. Änderungen Datum Name		A3	
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\76-536ET.idw			