



B59-AA3-062

H14-003-225
H11-002-257
H15-001-312

BK1-039-006

Elektrokasten:
H11-000-023-1 (5x)
H11-002-657 (7,5 A)
H11-002-567 (10 A)
H11-002-659 (25 A)
H11-002-567 (10 A)
H11-002-659 (25 A)
H11-002-657 (7,5 A)

H35-050-003

B13-AC1-414

H11-001-350

H11-004-483

H11-001-373

H14-003-016

B59-AA3-063

H14-003-097

B51-180-149

H14-003-081

B51-120-371

B59-AA3-061

B51-100-158

				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				DKD324/12V-400V Heizung, verstärkter Standsatz	
		Datum	Name		
		Gez. 15.05.2008	A.Bernhard		
		Gepr.			
		Norm			
		Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0	Masstab:	Artikel Nummer	
		Ers. d.:	Toleranz: ISO 2768-m	B76-091012-379	
		Werkstoff:	Gewicht:	Blatt 1 / 1	Zeichnungs-Nr.
Nr.	Änderungen	Datum	Name	A3	76-379ET
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\76-379ET.idw					