



- H11-001-373
- H11-001-371
- H14-003-225
- H14-001-057
- H15-001-312
- H11-002-257
- H35-050-002
- H35-050-003
- B13-AD1-414
- H11-001-350
- H11-001-373
- H14-001-114
- H14-001-091
- H14-000-079
- B51-120-381
- B51-120-382
- B51-120-351
- H11-002-579
- BK1-025-063
- H11-000-023
- RP1
- RP2
- H11-000-023
- H11-002-657 (7,5A)
- H11-002-567 (10A)
- H11-002-659 (25A)
- H11-002-567 (10A)
- H11-002-657 (7,5A)
- H11-002-567 (10A)
- H11-002-657 (7,5A)
- H11-001-584
- B59-AA0-119

		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 14.10.2008	Name R. Schneider
		DKD327/12-400V 2-Kammer TF4124/4224	
		Masstab: Toleranz: ISO 2768-m	Artikel Nummer B76-091012-368
		Ers. d.: Gewicht:	Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr.
Nr. Änderungen Datum Name		Werkstoff:	A3 76-368ET
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\76-368ET.idw			