



H11-002-241

H14-003-225

H15-001-312

H11-002-235

B59-AA3-056

Elektrokasten

H11-000-023-1

BK1-039-006

H11-002-657 (7,5A)

B13-001-415

H11-002-567 (10A)

H35-050-003

H11-002-659 (25A)

H11-004-483

H11-001-373

H14-003-016

B11-AC1-350

B51-120-268

B59-AA3-057

H14-003-066

B59-AA3-055

H14-003-055

H14-003-081

KONVEKTA
 Thermo Systems
 KÜHL- & KLIMAAANLAGEN 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/F/S-Standard	
		Gez. 17.08.2007	A. Bernhard		
		Gepr.		Masstab:	Artikel Nummer
		Norm		Toleranz: ISO 2768-m	BTK-0375123909
		Ers. d.:		Gewicht:	Blatt 1 / 1
				Zeichnungs-Nr.	
Nr.	Änderungen	Datum	Name	Werkstoff:	A3
				TK3909ET	

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\TK3909ET.idw