



9	1	ST	Armatür (Clip)	H12-000-858	NW10 / 180° / 5/8"OR	
8	2	St	Armatür	H12-000-834	NW16 / 180° / 7/8" OR	
7	1	ST	Armatür	H12-000-820	NW8 / 180° / 5/8"OR	
6	1	St	Armatür	H12-000-828	NW 8 / 90° / 5/8"OR	
5	2	ST	Armatür	H12-000-821	NW10 / 180° / 3/4"OR	
4	3	ST	Armatür	H12-000-829	NW10 / 90° / 3/4"OR	
3	2	St	Armatür	H12-000-861	NW5 / 90° / 7/16" Bördel	
2	1	St	VD3013/4/12V	B78-0250122503	FK2500/4 Split/ABS	
1	1	St	DKD327 12V	B76-091012-361	FK2720/3020/TK2920/4020	
POS	ANZ	Menge	Einh	Benennung	Artikel Nr.	Abmessung/DIN

**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).

Gez.	24.04.2008	Name	A. Bernhard	<b>Leitungsschema Fahrt</b> FK2720/TK2920	
Gepr.					
Norm					
Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0				Masstab:	Artikel Nummer
Ers. d.:				Toleranz: ISO 2768-m	B54-000-653
a1	3D-Zeichnung erstellt	04.02.08	A. Bernhard	Gewicht:	Blatt 1 / 1
Nr.	Änderungen	Datum	Name	Werkstoff:	Zeichnungs-Nr.
Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\Zusammenbau\Montageanleitung\54000653.idw				A2	54000653