



10	2	St	Armatur (Clip)	H12-000-836	NW16 / 90° / 7/8"OR	
9	1	ST	Armatur (Clip)	H12-000-858	NW10 / 180° / 5/8"OR	
8	1	St	Armatur	H12-000-834	NW16 / 180° / 7/8" OR	
7	1	ST	Armatur	H12-000-820	NW8 / 180° / 5/8"OR	
6	1	St	Armatuur	H12-000-828	NW 8 / 90° / 5/8"OR	
5	1	ST	Armatur	H12-000-821	NW10 / 180° / 3/4"OR	
4	3	ST	Armatur	H12-000-829	NW10 / 90° / 3/4"OR	
3	1	St	Armatur	H12-000-861	NW5 / 90° / 7/16" Bördel	
2	1	St	VD4015/4/12V	B78-0530125304	TK 5000/4/12 ASA	
1	1	St	DKD327/12-230V verstärkt	B76-091012-363	FK2722/3022/TK2922/4022	
POS	ANZ	Menge	Einh	Benennung	Artikel Nr.	Abmessung/DIN

KONVEKTA
Thermo Systems
KÜHL- & KLIMAANLAGEN 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).

Leitungsschema F/S
FK3021-3024/TK4021-4024

Datum: 15.02.2008
Name: A. Bernhard
Gez.:
Gepr.:
Norm:

Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0

Masstab: Artikel Nummer
Toleranz: ISO 2768-m B54-000-644

Gewicht: Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr.
A2 54000644

Ers. d.:
Werkstoff:

Datei: V:\Inventor-51-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\Zusammenbau\Montageanleitung\54000644.idw