



POS	ANZ	Menge	Einheit	Benennung	Artikel Nr.	Abmessung/DIN
11	1		St	Armatur	H12-000-835	NW16 / 45° / 7/8" OR
10	1		ST	Armatur (Clip)	H12-000-858	NW10 / 180° / 5/8"OR
9	1		St	Armatur (Clip)	H12-000-836	NW16 / 90° / 7/8"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	Armatuer	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	VD3013/4/12V	B78-0250122503	FK2500/4 Split/ABS
1	1		St	DKD327/12-230V HZ verstärkt	B76-091012-370	FK2722/3022/TK2922/4022

KONVEKTA Thermo Systems
 KÜHL- & KLIMANLAGEN 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 BGG).

Datum		Name	
Gez. 02.04.2008		A. Bernhard	
Gepr.			
Norm			
Ers. d.:			

Leitungsschema F/S m. Hz
 FK2721-2724/TK2921-2924

Masstab:	Artikel Nummer
Toleranz: ISO 2768-m	B54-000-649
Gewicht:	Blatt 1 / 1
	Zeichnungs-Nr. A2 54000649

Nr. Änderungen Datum Name Werkstoff:
 Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\Zusammenbau\Montageanleitung\54000649.idw