



POS	ANZ	Menge	Einh	Benennung	Artikel Nr.	Abmessung/DIN
11	1		St	Armatur	H12-000-835	NW16 / 45° / 7/8" OR
10	1		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	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	VD4015/4/12V	B78-0530125304	TK 5000/4/12 ASA
1	1		St	DKD327/12-230V HZ verstärkt	B76-091012-370	FK2722/3022/TK2922/4022
				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.	03.04.2008	Name	A. Bernhard
Gepr.			
Norm			
Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0		Masstab:	
Ers. d.:		Artikel Nummer	
		B54-000-650	
		Gewicht:	
		Blatt 1 / 1	
		Zeichnungs-Nr.	
		A2 54000650	

Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\Zusammenbau\Montageanleitung\54000650.idw