



POS	ANZ	Menge	Einh	Benennung	Artikel Nr.	Abmessung/DIN
10		St	Armatur	H12-000-835	NW16 / 45° / 7/8" OR	
9		St	Armatur (Clip)	H12-000-836	NW16 / 90° / 7/8"OR	
8		ST	Armatur (Clip)	H12-000-858	NW10 / 180° / 5/8"OR	
7		St	Armatur	H12-000-834	NW16 / 180° / 7/8" OR	
6		ST	Armatur	H12-000-820	NW8 / 180° / 5/8"OR	
5		ST	Armatur	H12-000-821	NW10 / 180° / 3/4"OR	
4		ST	Armatur	H12-000-829	NW10 / 90° / 3/4"OR	
3		St	Armatur	H12-000-861	NW5 / 90° / 7/16" Bördel	
2		St	VD2058	B78-0200122020		
1		St	DKD133 12-230V HZ	B76-045012-140		FK2321/2621/TK2521 HZ

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 BGG).

Leitungsschema F/S HZ
FK2321/TK2521

Datum	Name	Artikel Nummer
02.08.2010	R. Schneider	B54-000-717
Gez.		
Gepr.		
Norm		
Änderungen nur mit CAD Version >V6.0		
Ers. d.:	Gewicht:	Blatt 1 / 1
		Zeichnungs-Nr.
		A2 54000717

Nr. Änderungen Datum Name Werkstoff:
Dateiablage: V:\inventor\51-USER\Tb6\TB6-DKD133\2D-Ableitung\54000717.idw