



9		St	Armatur	H12-000-861	NW5 / 90° / 7/16" Bördel	
8		ST	Armatur	H12-000-829	NW10 / 90° / 3/4"OR	
7		ST	Armatur	H12-000-821	NW10 / 180° / 3/4"OR	
6		ST	Armatur	H12-000-820	NW8 / 180° / 5/8"OR	
5		St	Armatur	H12-000-834	NW16 / 180° / 7/8" OR	
4		St	Armatur	H12-000-835	NW16 / 45° / 7/8" OR	
3		ST	Armatur (Clip)	H12-000-858	NW10 / 180° / 5/8"OR	
2		St	VD3013/4/12V	B78-0250122503	FK2500/4 Split/ABS	
1		St	SKD119 12-230V	B76-045012-144	FK2351/2651/TK2551	
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 Fahrt/Stand FK2651		Artikel Nummer B54-000-754
				Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m		Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr. A2 54000754
				Gewichts-Nr. k.A.		
				Änderungs-Nr. Ers. d.:		
				Datum Name Werkstoff:		
				CAD Version: IV2010		
				Änderungen nur mit		
				Nr. Änderungen Datum Name Werkstoff:		
Dateiablage: V:\inventor\51-USER\Tb6\TB6-SKD119\2D-Ableitung\54000754.idw						