



 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).			
		Datum		Name		VD3013/4/12V FK2500/4 Split/ABS	
		Gez. 22.11.2004		A. George			
		Gepr.					
		Norm				Masstab: Toleranz: ISO 2768-m	
				Änderungen nur mit CAD Version: IV2008		Artikel Nummer B78-0250122503	
a1		kpl. neu erstellt		28.05.09		A. Bach	
Ers. d.:		Gewicht: N/V		Blatt 1 / 1		Zeichnungs-Nr.	
Nr.		Änderungen		Datum		Name	
Werkstoff:		A3		782503ET			
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\DUO-Temp\2D-Ableitung\782503ET.idw							