



<b>KONVEKTA</b> 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 BGBB).			
		Datum		Name			
		Gez. 19.11.2004		A.George			
		Gepr.					
		Norm					
				<b>VD1011/4/12V</b> <b>FK1500/4 Split/ABS</b>			
				Masstab: 1:5 Toleranz: ISO 2768-m			
				Artikel Nummer <b>B78-0150121502</b>			
a1 kpl. überarbeitet		10.05.07		A.Bernhard			
Ers. d.:		Gewicht:		Blatt 1 / 1			
Nr. Änderungen		Datum		Name			
Werkstoff:				A3			
Zeichnungs-Nr. <b>781502ET</b>							
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\DUO-Templ\2D-Ableitung\781502ET.idw							