



Bei VD4015 F2: H11-002-658 (15 A)

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		DKD327/12-400V verstärkt FK2724/3024/TK2924/4024	
		Gez. 28.04.2008		A.Bernhard			
		Gepr.					
		Norm				Masstab: Toleranz: ISO 2768-m	
				Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0		Artikel Nummer B76-091012-365	
		Ers. d.:		Gewicht:		Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr.	
Nr.		Änderungen		Datum		Werkstoff: A3 76-365ET	

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\76-365ET.idw