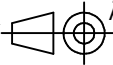



KONVEKTA
 Thermo Systems
 KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

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	Schaltkasten 230/12V F/S 230/12V 50A					
				Gez. 24.07.2007	A. Bernhard				Masstab: 1:1 Toleranz: ISO 2768-m Gewicht: Blatt 1 / 1 Artikel Nummer BK1-025-051		
				Gepr.							
				Norm		 Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0					
a1	war H11-001-550	10.02.10	R.Schn.						Zeichnungs-Nr. K1025051ET		
Nr.	Änderungen	Datum	Name				A4				

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\K1025051ET.idw