

6 5 4 3 2 1

D

B56-030-452

H30-013-056

B51-100-126

B59-AD0-036

B11-AE0-277

a1 a2

A (1:5)

B51-100-061

H14-001-116

B51-060-043

B51-100-060

H14-001-036

H14-002-086

H14-002-084

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	VD3012/4/12V/Modul	
				Gez. 29.11.2004	St.Schütz	FK2650-M	
				Gepr.			
				Norm			
				 Änderungen nur mit CAD Version: >V6.0		Masstab: M 1:10 (1:5)	Artikel Nummer
a2	war B11-AA2-230	31.08.05	St.Schütz	Ers. d.:		Toleranz: ISO 2768-m	B78-0260122207
a1	war B11-AE0-277	27.07.05	St.Schütz	Werkstoff:		Gewicht:	Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr.
Nr.	Änderungen	Datum	Name				A3 782207ET

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb6\TB6-FK2650\VD3012neu\2D-Ableitung\782207ET.idw

6 5 4 3 2 1

A