

B59-AA3-067

H11-002-253

H14-002-079

B13-AD3-902

H14-001-058-1

H11-003-609 (20A)

H11-004-483

H35-013-010

H11-002-657 (7,5A)

H11-000-023-1

H14-003-016

BK1-025-063

H11-001-373

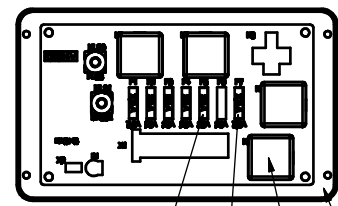
H11-001-350

B59-AA3-068

B51-120-288

B59-AA3-066

Elektrokasten



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	DKD514/12-400V	
				Gez.	20.08.2007	A.Bernhard	Fahrt/Stand
				Gepr.			
				Norm			
				Änderungen nur mit CAD Version: >V6.0		Masstab:	Artikel Nummer
						Toleranz: ISO 2768-m	B76-095012-533
a1	Schallkasten war BK1-025-057	11.10.07	A.Bernhard	Ers. d.:		Gewicht:	Blatt 1 / 1
Nr.	Änderungen	Datum	Name	Werkstoff:			Zeichnungs-Nr.
							A3 76-533ET
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\76-533ET.idw							