



B59-AA3-067

H14-001-058-1

H11-002-218

H11-001-483

Elektrokasten

H35-130-010

H14-003-016

H11-002-657 (7,5A)

H11-002-658 (15A)

H11-002-667 (10A)

H11-000-023-1

H11-001-382

H11-001-374

B59-AA3-068

B59-AA3-066

H11-001-350

B51-120-270

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 | DKD514/24V 2-Kammer Fahrt | |
| | | Gez. 10.07.2013 | I.Helmecke | | |
| | | Gepr. | | Maßstab: | Artikel Nummer |
| | | Norm | | Toleranz: ISO 2768-m | B76-095012-546 |
| | | Ers. d.: | | Gewicht: | Blatt 1 / 1 |
| Nr. | Änderungen | Datum | Name | Werkstoff: | Zeichnungs-Nr. |
| | | | | | A3 76-546ET |

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb6\TB6-TK5000\2D-Ableitung\76-546ET.idw