



- H11-000-023-1 (5x)
- H11-002-657 (7,5 A)
- H11-002-567 (10 A)
- H11-002-659 (25 A)
- H11-002-567 (10 A)
- H11-002-567 (10 A)
- H11-002-567 (10 A)
- H11-002-657 (7,5 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		FK3950/12-400V verstärkter Standsatz	
		Gez. 08.05.2008		A. Bernhard			
		Gepr.					
		Norm				Masstab: Toleranz: ISO 2768-m	
				Änderungen nur mit CAD Version: >V6.0		Artikel Nummer BFK-0300123909	
a1		war H11-002-241		30.06.08		Ers. d.: Gewicht:	
Nr.		Änderungen		Datum		Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr.	
						Werkstoff: A3	
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\FK3909ET.idw							