



2	1 ST	Bedientableau	B56-115-024	Konvektion-Test
1	1 ST	Platine	H11-002-419	f. Konvektion-Test
Pos	Menge	Einh	Benennung	Artikel Nr.
1	2	3	4	5
				6

Nr.	Änderungs-	Mitteilung	Tag	Name	Mass - Stab : M 1:1	TAG	NAME
					Allgemeintoleranz: DIN 7168 m	Gez.	25.09.95
					Gesamtgewicht:	Gepr.	C. Dunkel
						Norm	

KONVEKTRONIC  
 KONVEKTRONIC  
 D HP LP OP  
 test



\* \* Konstruktionszeichnung \* \*  
 Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive oder technische Änderungen behalten wir uns vor !  
 Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum; Vervielfältigung, Vervielfältigung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz & Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)  
 KONVEKTRONIC AG / 34607 Schwalmstadt

Nr. Änderungs- Mitteilung		Tag		Name		Mass - Stab : M 1:1		TAG		NAME	
						Allgemeintoleranz: DIN 7168 m		Gez.		25.09.95	
						Gesamtgewicht:		Gepr.		C. Dunkel	
								Norm			

KONVEKTRONIC AG KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

Werkstoff: BEDIEN-TABLEAU  
 Bedientableau  
 Konvektion-Test

Artikel-Nr.  
 BK1-900-024

Blatt  
 Zeichnungs-Nr.  
 K1-900-024