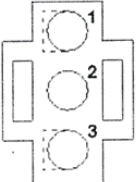


Title:	Heater Connector	ID:	
		0121	
Date in:	Response:	Model:	Author:
2004-07-27	2004-07-27	-	CMa

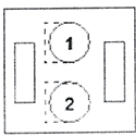
Anbei die Klemmenbelegung..

1.6 Netz				
IC	HC	HR	DC	
AMP 3 polig	VON	Farbe/Nr	Bezeichnung	NACH
	1.6.1	gnye	GND	3.6
	1.6.2	bk1	Neutral	3.1.7
	1.6.3	bk2	Phase 230V Phase 115V	3.1.5 3.1.3

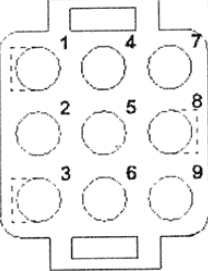


Steckeransicht von Bestückungs Seite

1.7 CO2 - Netz				
IC	HC	HR	DC	
AMP 2 polig	VON	Farbe/Nr	Bezeichnung	NACH
	1.7.1	bk1	Neutral	9.2.1
	1.7.2	bk2	Phase	9.2.2

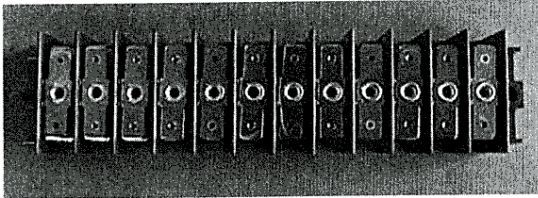


Steckeransicht von Bestückungs Seite

1.9 Heizung / Kompressor				
IC	HC	HR	DC	
	VON	Farbe/Nr	Bezeichnung	NACH
	1.9.1	gnye	GND	5.1.1
	1.9.2	bk1	N	5.1.2
	1.9.3	bk2	HC Heizung / Kompressor	5.1.10
	1.9.4	bk3	IC Heizung	5.1.6
	1.9.5	bk4	Bodenheizung	5.1.8
	1.9.6	bk6	Ventil	5.1.12
	1.9.7	-	NC Defrost	-
	1.9.8	bk5	Permanent Heizung	5.1.9
1.9.9	-	NC Compressor DC	-	

Steckeransicht von Bestückungs Seite

Heizung / Kompressor 5.xx 6.xx



Steckerbezeichnung

5.1	Heizung/Kompressor Steckerleiste	6.1	Kompressor
5.2	Thermostat Nutzraum	6.2	Thermostat Verdampfer
		6.3	Ventile

5.1 Heizung / Kompressor Steckerleiste

IC HC HR DC					
VON		NACH			
1.9.1	GND	5.1.1	gnye	GND	
1.9.2	N	5.1.2	bk1	N	Brücke
		5.1.3		N	
		5.1.4		N'	Brücke
		5.1.5		N'	
1.9.4	Heizung	5.1.6	bk3	Heizung	Brücke
		5.1.7		Heizung	
1.9.5	Bodenheizung	5.1.8	bk4	Bodenheiz.	
1.9.8	Permanent	5.1.9	bk5	Permanent	
1.9.3	HC Heizung	5.1.10	bk2	HC	
		5.1.11		Kompressor	
1.9.6	Ventil	5.1.12	bk6	Ventil	