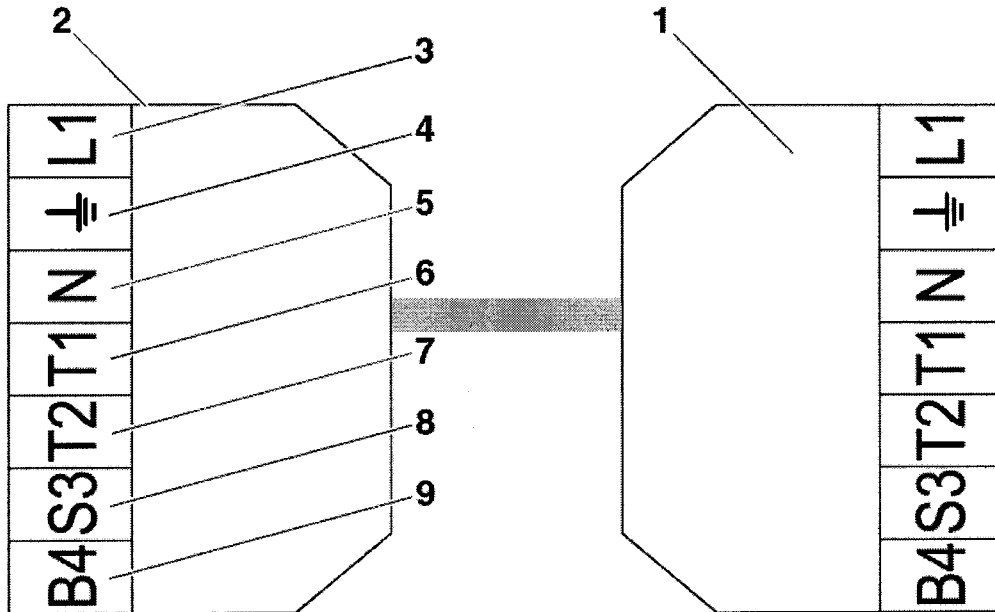


## Steckerbelegung der SP8

Falls die direkte Einbindung der Pumpe in die Heizanlage mittels eines 7-poligen Brennersteckers nicht möglich sein sollte, kann nach folgender Anleitung ein Adapterstecker durch dementsprechendes Fachpersonal angefertigt werden. Als Spannungsquelle dient die Stromversorgung des Brennermotors.



- Pos. 1: Buchsenteil für den Brennerstecker
- Pos. 2: Stecker zur Heizung
- Pos. 3: Phase L1
- Pos. 4: Schutzleiter (Erde)
- Pos. 5: Neutraleiter N
- Pos. 6: Thermostat T1
- Pos. 7: Thermostat T2
- Pos. 8: Signal Störung S3
- Pos. 9: Signal Betrieb B4

Für den Adapter sollte ein 7-poliger Brennerstecker, oder eine Buchse verwendet werden. Die werksseitig montierten Stecker der SP8 dürfen aus rechtlichen und gewährleistungstechnischen Gründen nicht geöffnet oder demontiert werden.

- Schließen Sie Pos. 4 mit dem Schutzleiter an.
- Schließen Sie Pos. 5 mit dem Neutraleiter.
- Schließen Sie Pos. 3 mit der Phase an.

Beim Fehlen des Eingangs beschriebenen Brennersteckers, steht auch nicht der Thermostatanschluss T2 zur Verfügung, durch welchen die Pumpe normalerweise angesteuert wird. In diesem Fall kann die Pumpe durch verbinden der Pos.7 mit der Phase betrieben werden.

**Achten Sie unbedingt darauf, dass die Pumpe nun immer läuft sobald Spannung anliegt. Testen Sie, ob die Pumpe im Störfall selbstständig ausschaltet. Wenn dies nicht der Fall ist kontaktieren Sie den Hersteller.**