

Federsteckleistenbelegung – UTP 200 GW

(Ausführung: 5-polige Brennerbuchse / 3-polige Fernreglerbuchse; Bj. 1989; Hersteller: Norweld; Ansicht von oben)

Geräteseite/Trafoseite

grau	grün	blau/ schwarz	lila	blau/ grün	weiß	grau	braun	orange/ rot	gelb/ weiß	orange	rot/ weiß	blau	grün/ weiß	pink	
Haupt- schütz/ Netz- stecker	Gas- mag- net- ventil (rechts)	Brenner- buchse (Pin 5)	Wahl- Schalter (WIG/ E-Hand) (unten rechts)	rote Lampe an der Geräte- front	Um- schalter an d. Haupt- schalter (DC)	Fern- regler- buchse (Pin 2)	Brenner- buchse (Pin 1) (+ kleiner Konden- sator, der auf Masse liegt)	Brenner- buchse (Pin 4)	Potential- meter	Klemm- stecker auf HF- Platine (über Leiterbahn auf Schaffner IT 245 + dicke schw. Kabel)	Brücken- gleich- richter (hinten)	Brücken- gleich- richter (Säule auf vorderem Gleichrichter, die mit Pluspol verbunden ist)	Brücken- gleich- richter (vorne)	Klemm- stecker auf HF- Platine (über Leiterbahn auf Kondensator ERO F 1772 -522 -2000 VD + Spannungs- regler)	Leer- platz
gelb	braun	blau/ weiß	weiß	grün	schwarz	pink	grün	gelb/ schwarz	braun	gelb/ schwarz	lila	rot/ weiß	grün/ weiß	grau	grau
Haupt- schütz/ Netz- stecker	Wahl- schalter (WIG/ E-Hand) (unten links)	Wahl- schalter (WIG/ E-Hand) (Mitte)	Um- schalter an d. Haupt- schalter (AC)	Klemm- stecker auf HF- Platine (über Leiterbahn auf Tansistor: Philips BDX67B)	Brenner- buchse (Pin 3)	Lampe E-Hand (über Bauteil, das sich auf dem Geräteboden befindet)	Klemm- stecker auf HF- Platine (über Leiterbahn auf Tansistor: Philips BDX67B)	Potential- meter	Brenner- buchse (Pin 2) (+ kleiner Konden- sator, der auf Masse liegt)	Potential- meter	Brücken- gleich- richter (Säule auf vorderem Gleichrichter, die mit Pluspol verbunden ist)	Brücken- gleich- richter (vorne)	Brücken- gleich- richter (hinten)	Klemm- stecker auf HF- Platine (über Leiterbahn auf Kondensator ERO F 1772 -522 -2000 VD + Schaffner IT)	Klemm- stecker auf HF- Platine (über Leiterbahn auf Kondensator ERO F 1772 -522 -2000 VD + Schaffner IT)

Außenseite/Gehäuseseite