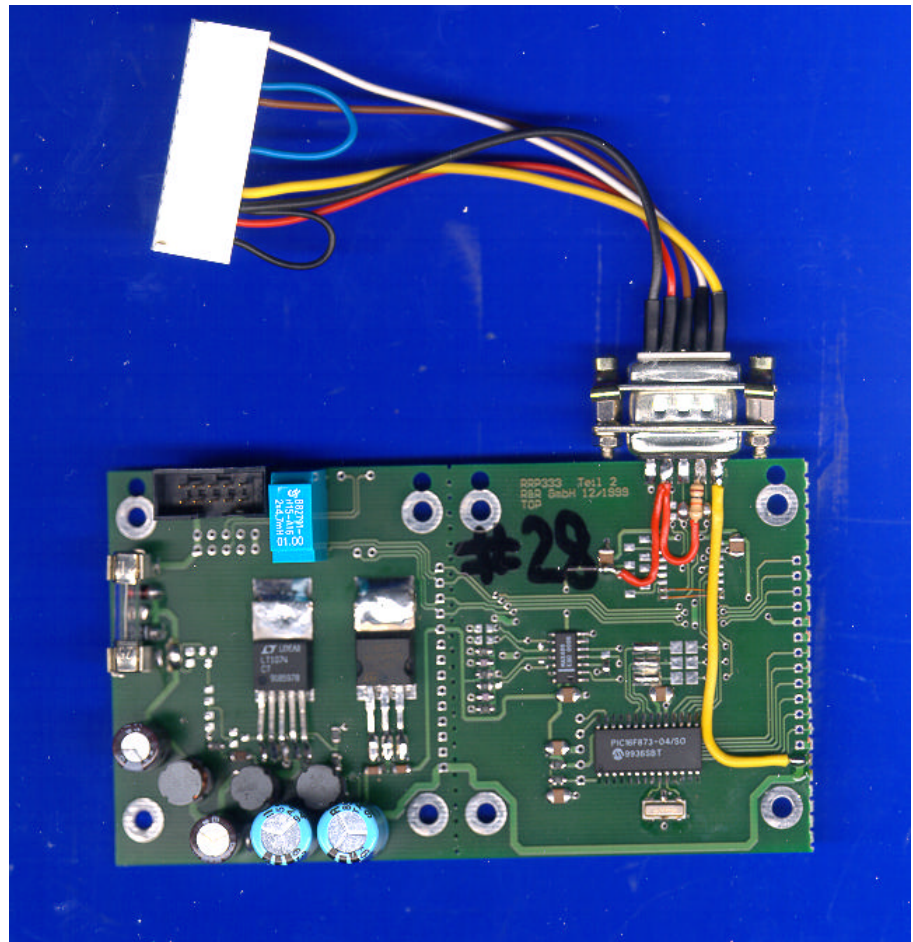


## R&R Koppelplatine RR-P-333

Gehäuse	offene Platine
Prozessor	8 Bit $\mu$ Controller, PIC
Schnittstellen	1 x RS485 oder RS422 Bus-Interface 8 digitale Ausgänge TTL-Pegel oder max. 24V / 1 A 8 digitale Eingänge 1 x seriell TTL-Pegel oder RS232C-Pegel
Netzteil	Schaltnetzteil 24 V DC Einstellbarer Schaltregler zur stabilisierten Versorgung von Peripheriegeräten Linearregler 5 V DC für Mikrocontroller

RR-P-333 Smiley  
Geldscheinprüfer NV4



RR-P-333  
Münzprüfer G13

