



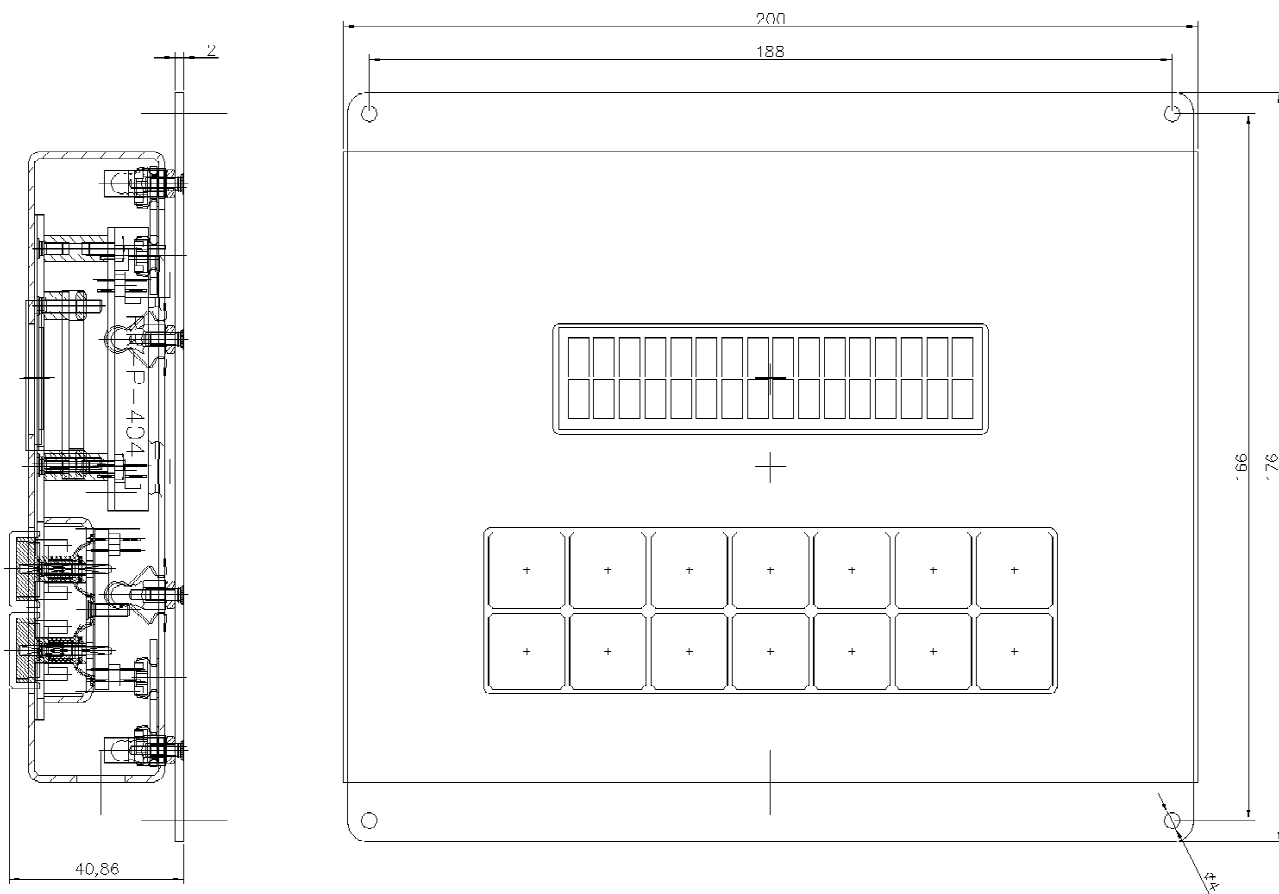
R&R Industrie-Mini-Terminal MT106-2 - für raue Umwelt -

Gehäuse	Wandgehäuse, Aluminium eloxiert
Tastatur Tasten	2zeiliges 7spaltiges Tastenfeld R&R Taste LT4-2, Hub / Betätigungskraft 3 mm / 1 N, 3 mm / 3 N, 1.2 mm / 1.5 N, deutlicher Druckpunkt Lebensdauer > 3 Millionen Hübe
Schnittstelle	Kontakt- und Führungs-Elemente im gedichteten Raum RS232C (V24), 20 mA oder RS422 asynchron seriell Parameter über Setup einstellbar
Besonderheit	Watchdog für hohe Ausfallsicherheit
Schutzart	IP65 rundum (Schutz gegen Staub und Wasser)
Gewicht	
Stromversorgung	8 bis 30 V DC, max. 100 mA
Einsatzgebiete	Anzeige-Element für Industrie-PC, Steuerungen, etc.

MT106-2

Maße

(B x H x T) ca. 200 x 176 x 39 mm

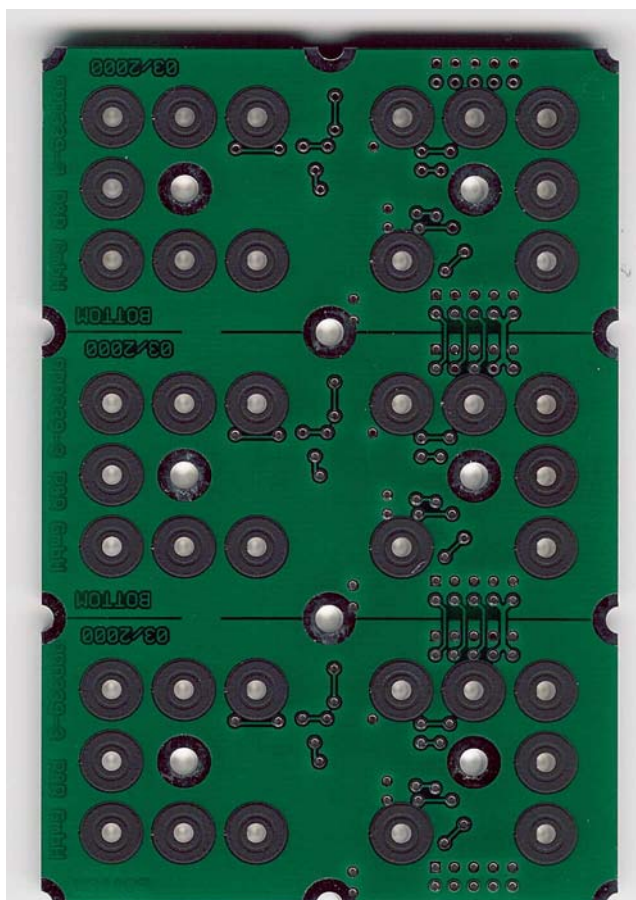


Anzeige

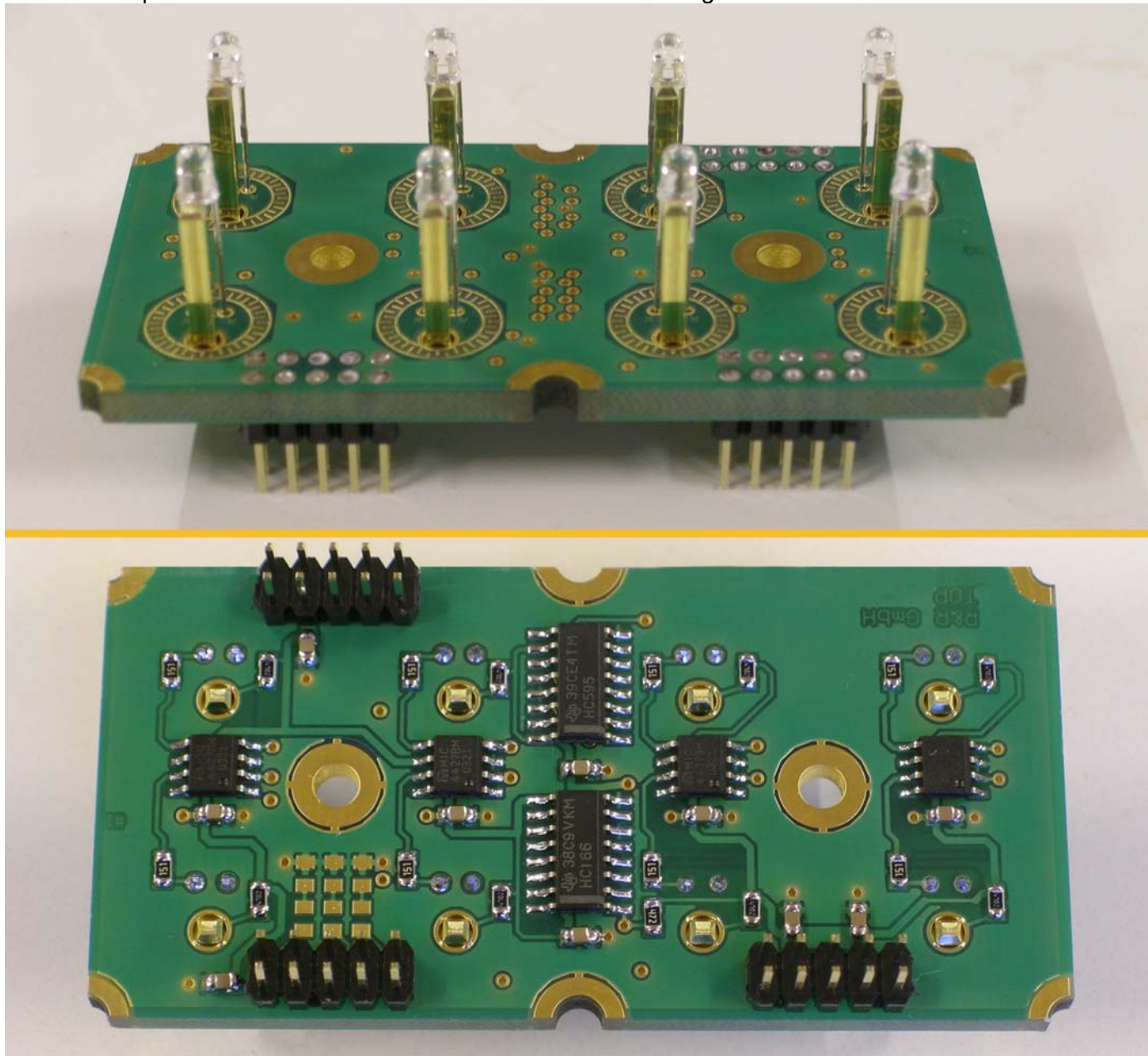
LC-Display, 2 Zeilen à 16 Zeichen mit 8 mm Schrifthöhe
in 8 x 5 Punktmatrix hinter Plexiglas
Zeichensatz Untermenge IBM PC

MT106-2

Tastaturleiterplatte RR-P-339
für unbeleuchtete Tasten
mit Schieberegisterinterface

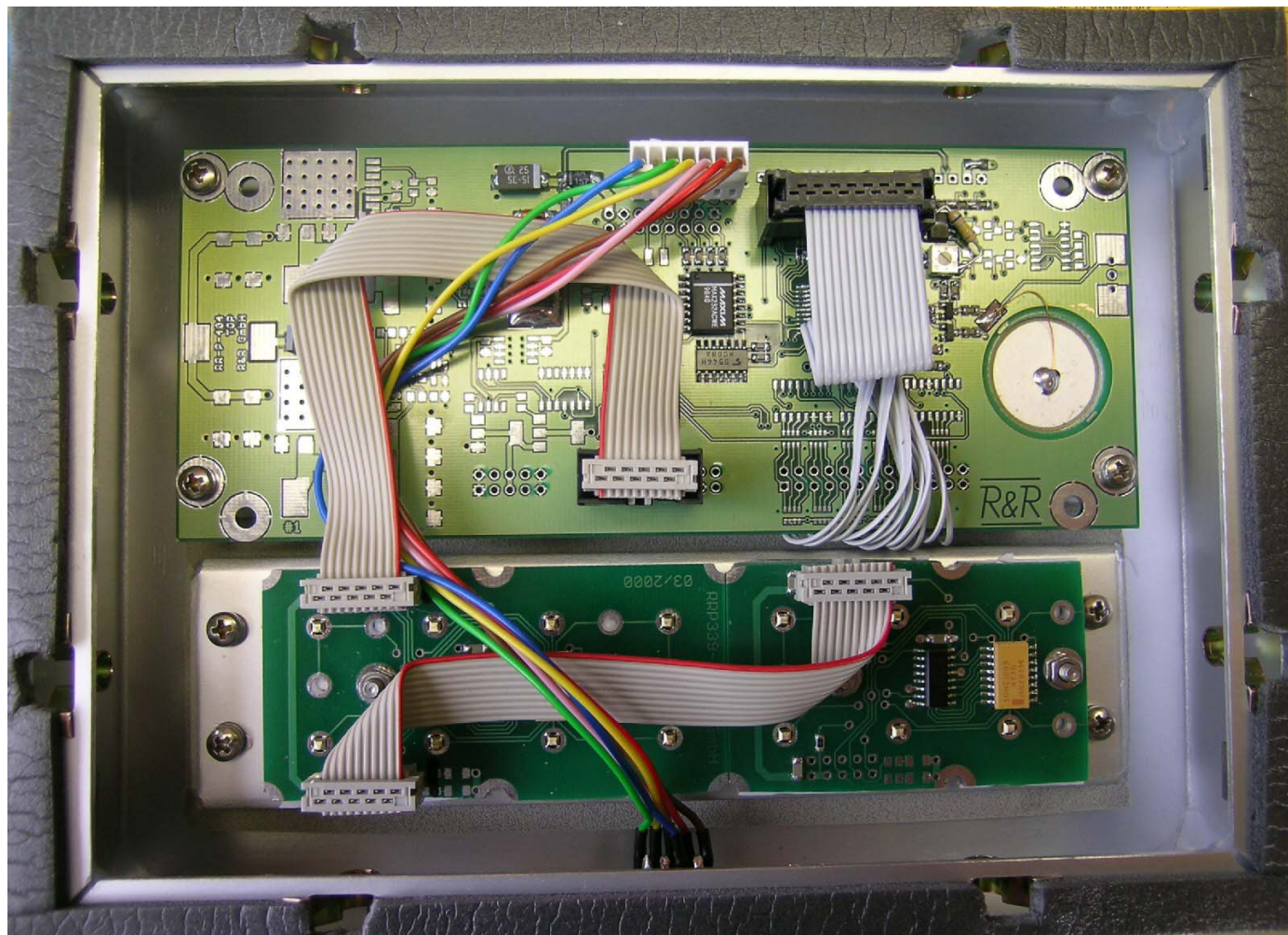


Tastaturleiterplatte RR-P-378 für beleuchtete Tasten mit Schieberegisterinterface



Controller-Platine RR-P-404

Schnittstelle für LCD und VF-Displays,
Schieberegistertastaturen
Datenschnittstelle RS232C, RS422



MT106-2