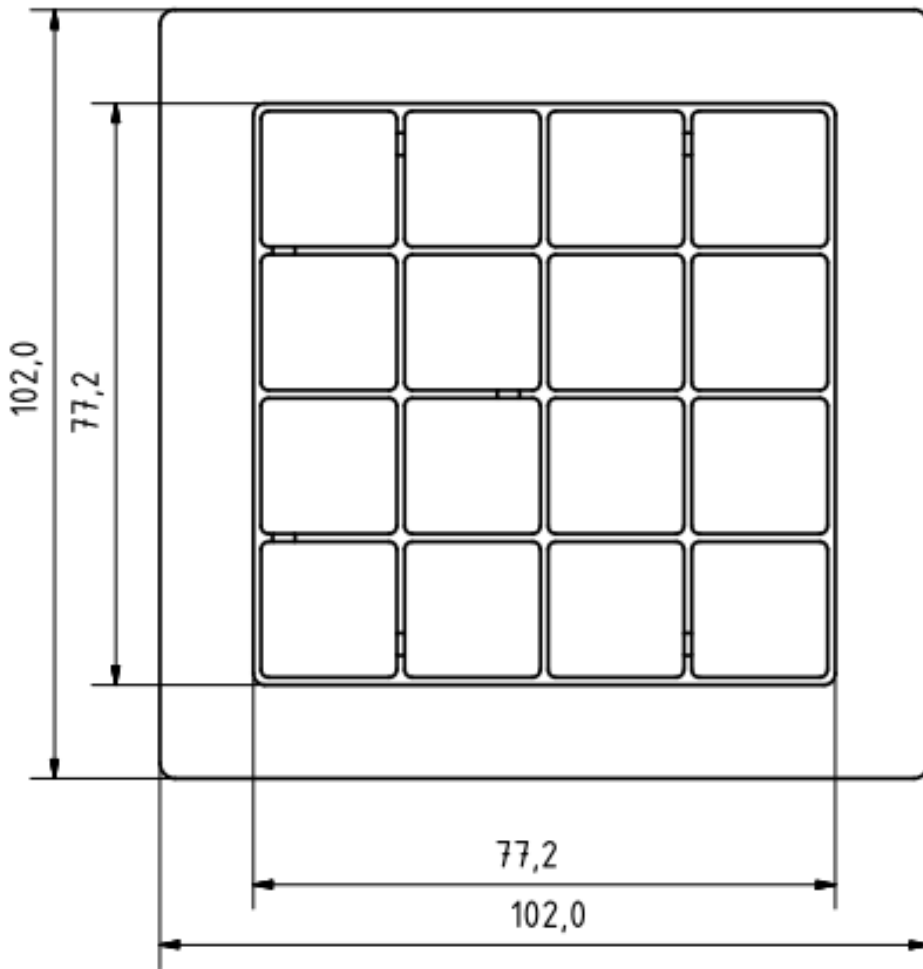


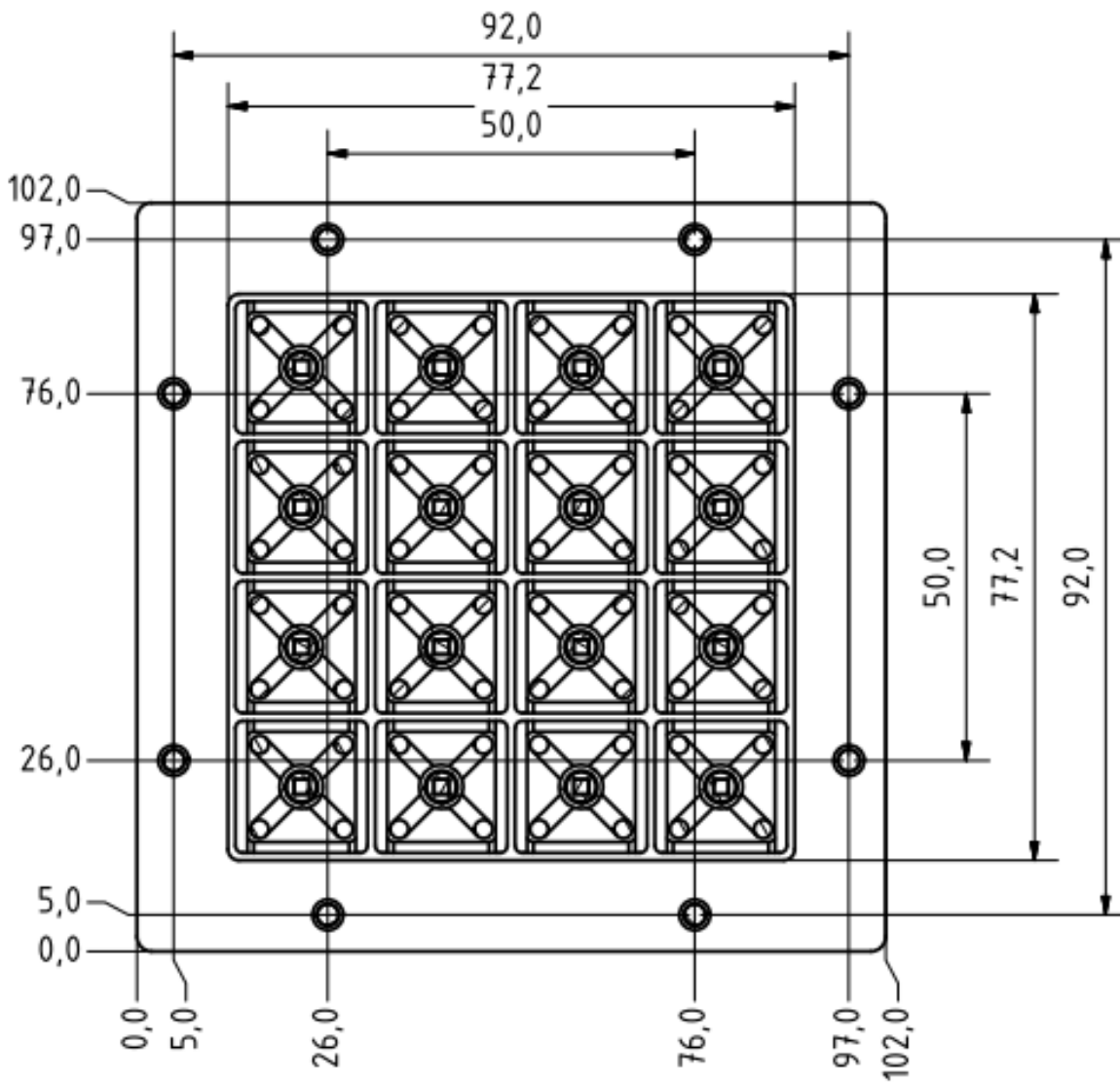


## R&R Industrietastatur IK4x4-05 - für raue Umwelt -

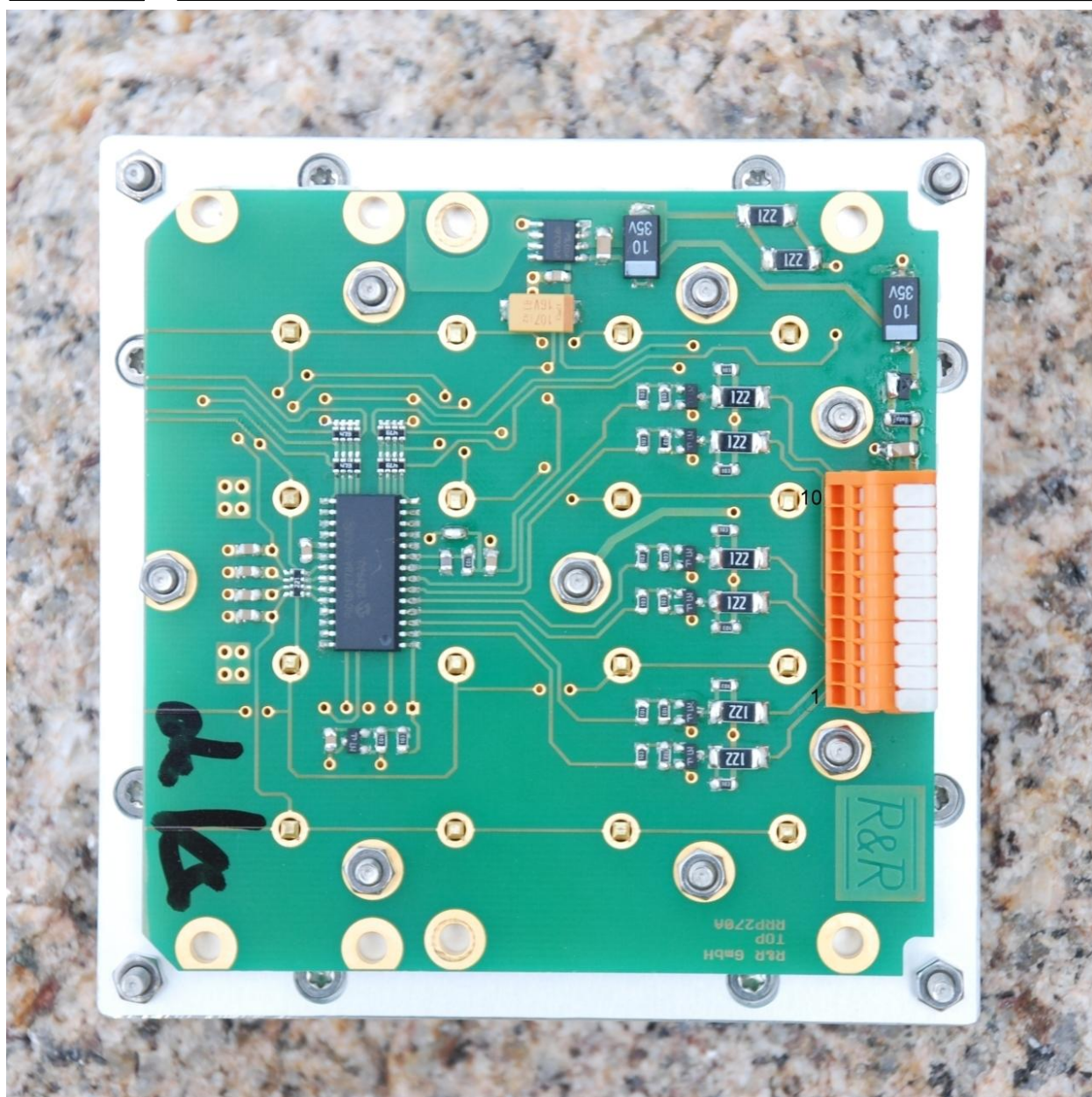
Gehäuse	Einbauversion, Frontplatte Aluminium eloxiert
Maße	(B x H x T) 102 x 102 x ca. 35 mm
Zeichnung	DNR21644, DNR21647
Tasten	patentierte R&R Tasten, deutlicher Druckpunkt, Lebensdauer > 3 Millionen Hübe Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum
Hub / Betätigungskraft	3 mm / 1 N , 3 mm / 3 N oder 1.2 / 1 N
Tastenanordnung	4 x4 Tasten Layout und Beschriftung nach Kundenwunsch
Schutzart	-
Temperatur	0 bis +50°C, optional -30°C bis +80°C
Gewicht	ca. 0,43 kg
Schnittstelle	binär codiert + Strobe / 24 V











---

# R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH

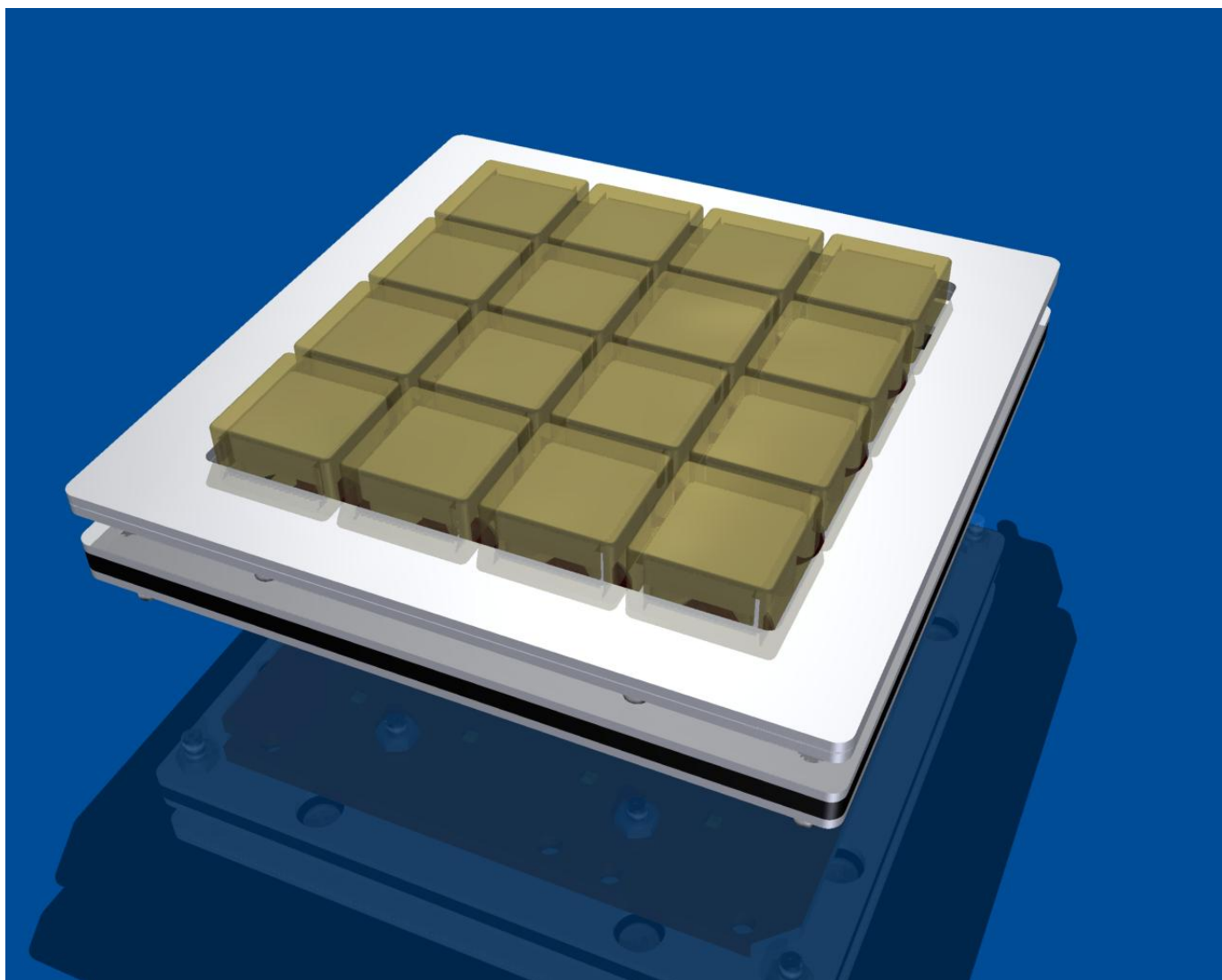
---

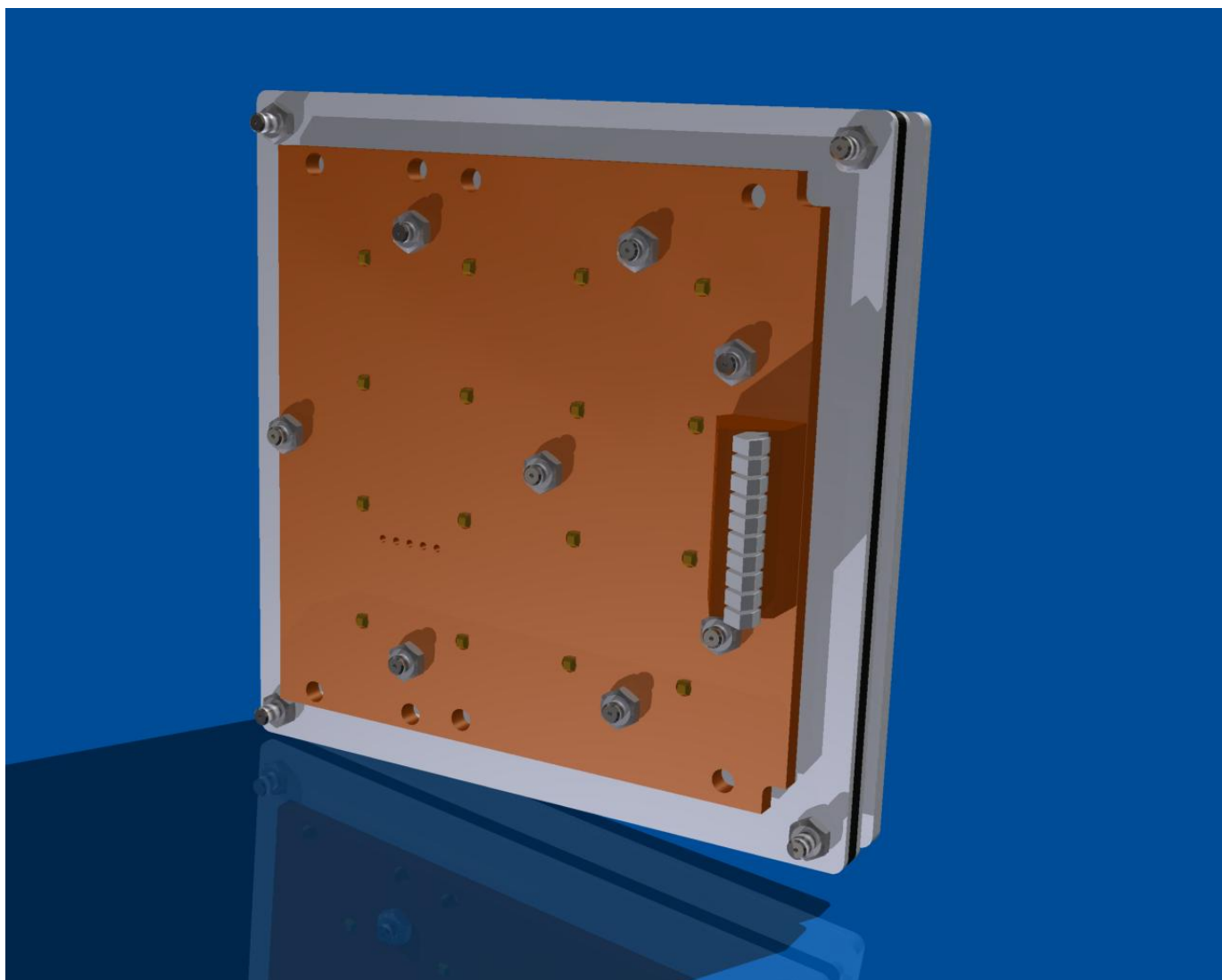
RR-P-270 gekürzt 4x4 Tasten

Steckerbelegung	PIN	Bezeichnung
	1	Strobe
	2	$2^4$
	3	$2^3$
	4	$2^2$
	5	$2^1$
	6	$2^0$
	7	GND
	8	GND
	9	GND
	10	+24V DC

\_\_0 = 0b00000001  
\_\_1 = 0b00100001  
\_\_2 = 0b00010001  
\_\_3 = 0b00110001  
\_\_4 = 0b00001001  
\_\_5 = 0b00101001  
\_\_6 = 0b00011001  
\_\_7 = 0b00111001  
\_\_8 = 0b00000101  
\_\_9 = 0b00100101  
\_\_A = 0b00010101  
\_\_B = 0b00110101  
\_\_C = 0b00001101  
\_\_D = 0b00101101  
\_\_E = 0b00011101  
\_\_F = 0b00111101

\_\_7 , \_\_8 , \_\_9 , \_\_F , leer, leer, leer, leer,  
\_\_4 , \_\_5 , \_\_6 , \_\_E , leer, leer, leer, leer,  
\_\_1 , \_\_2 , \_\_3 , \_\_D , leer, leer, leer, leer,  
\_\_A, \_\_0 , \_\_B , \_\_C , leer, leer, leer, leer

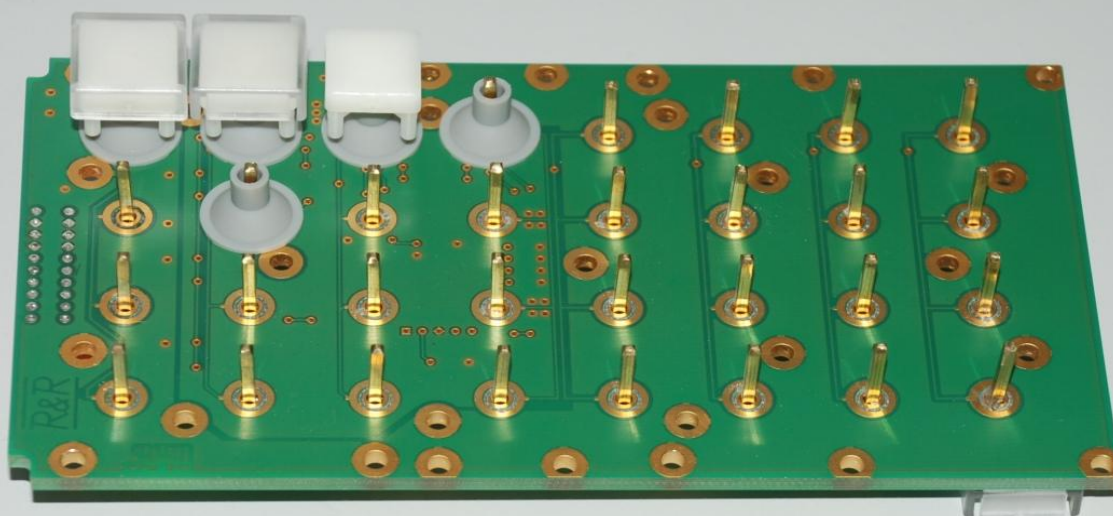
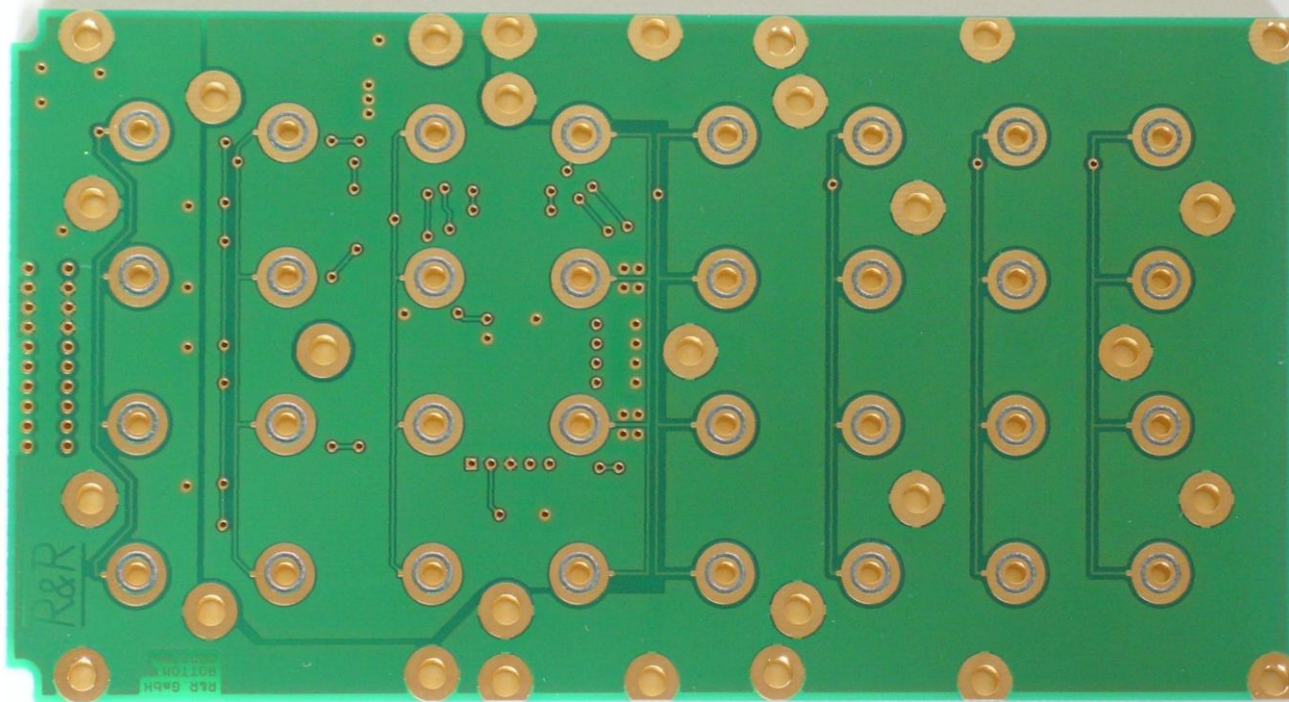


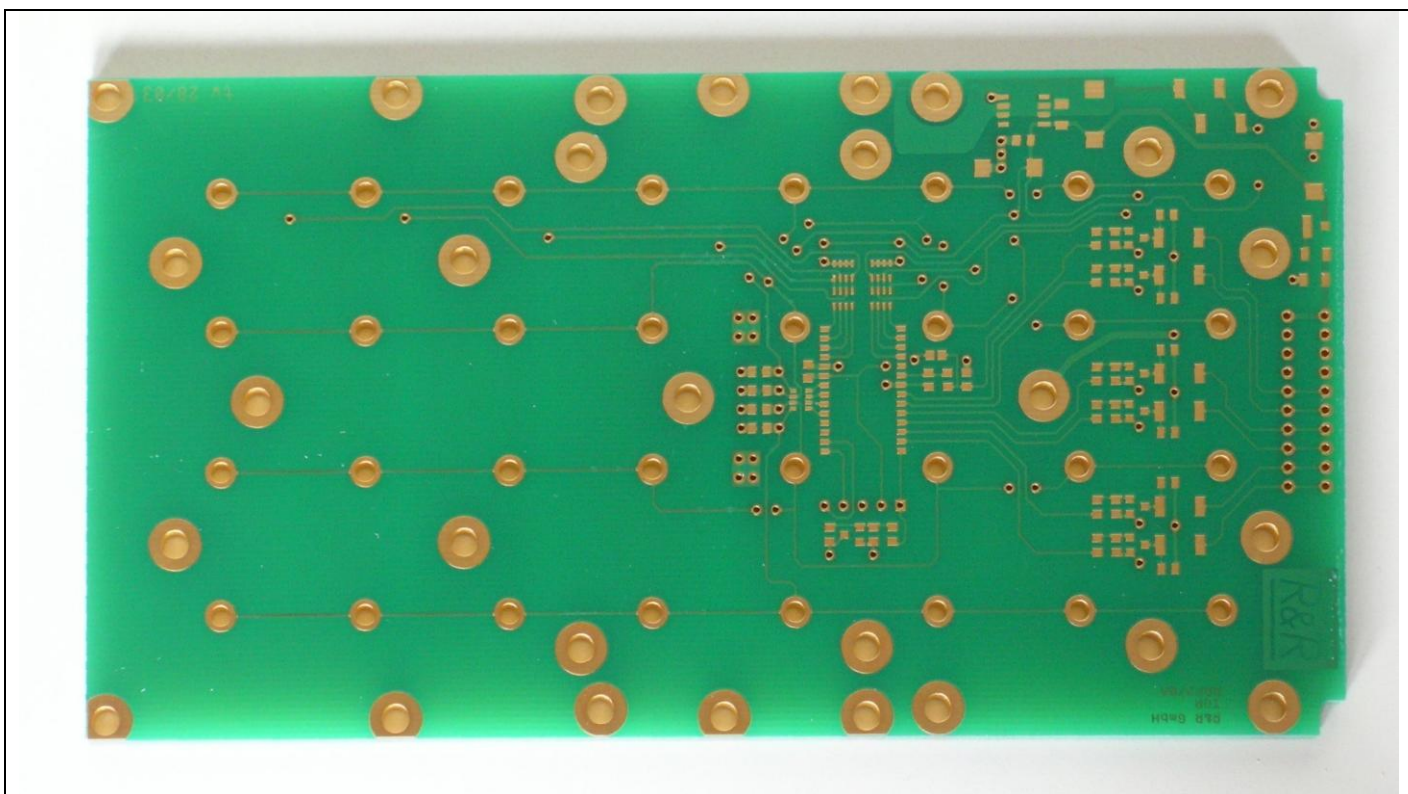


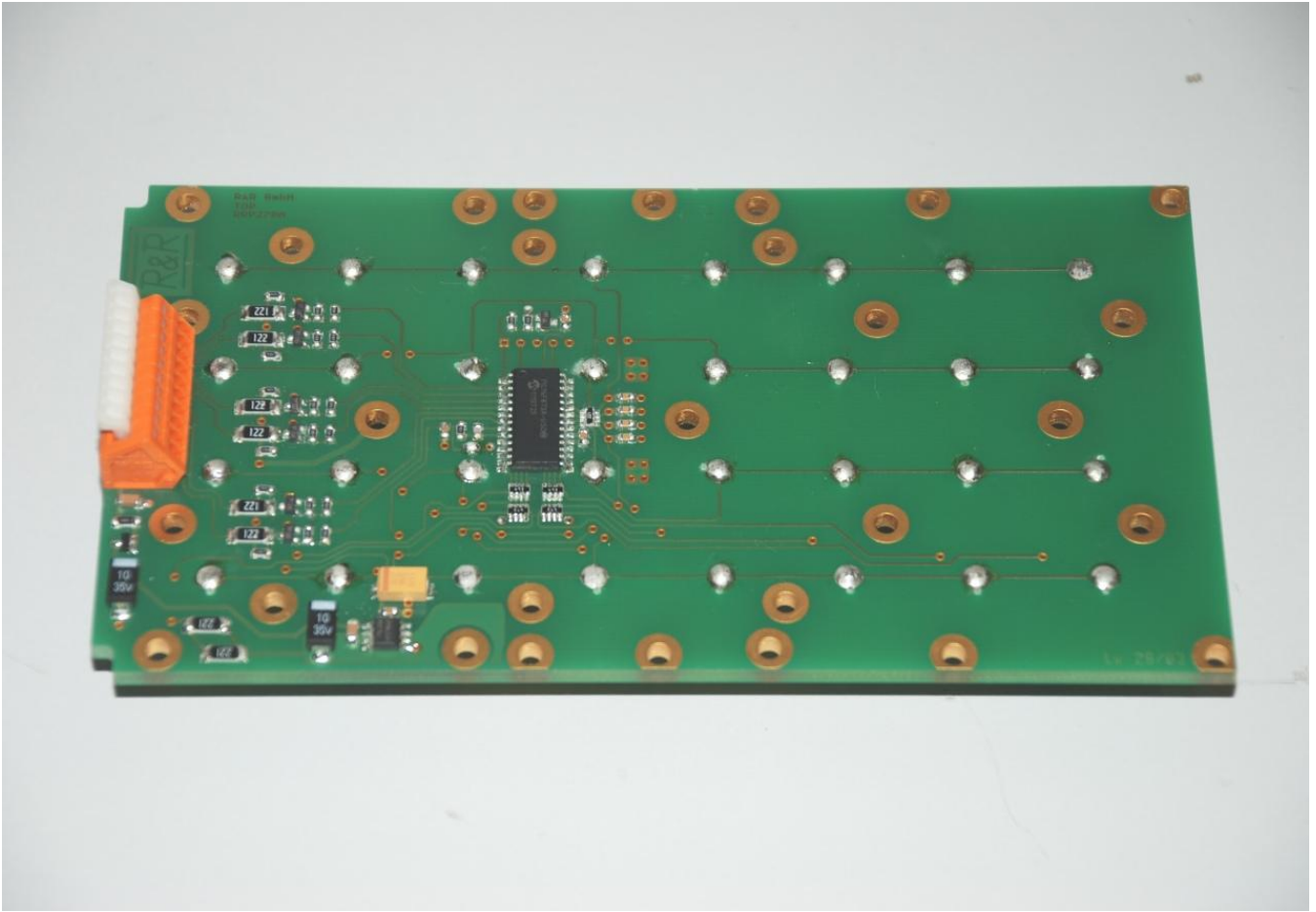
Stecker

Stiftleiste Molex 10pol., Raster 2,54, gerade, kodiert  
oder Federkraftklemme



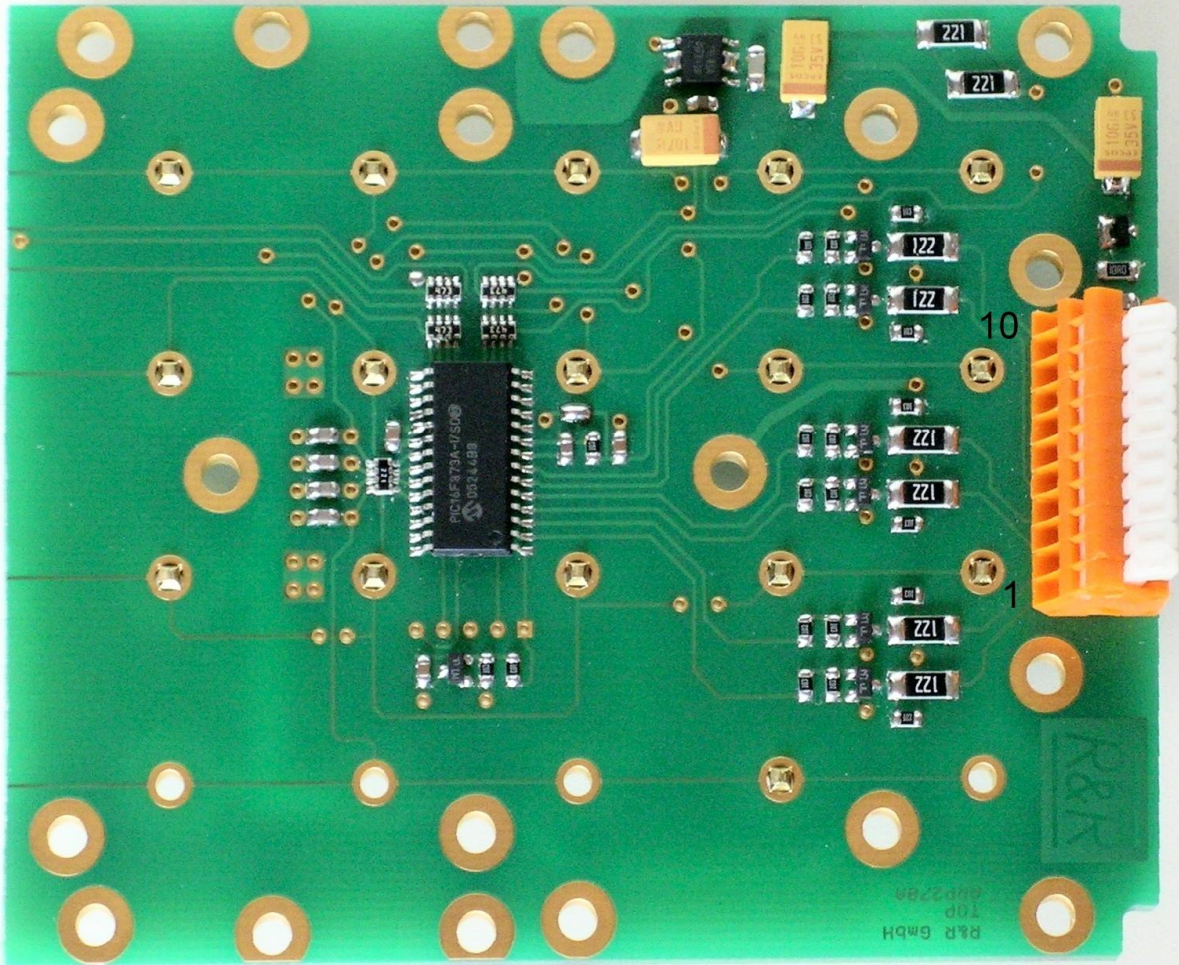






RR-P-270 Tastaturplatine mit Controller max. 4 x 8 Tasten





RR-P-270  
Steckerbelegung

z.B. gekürzt auf 4 x 5 Tasten

PIN

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Bezeichnung

Strobe

$2^4$

$2^3$

$2^2$

$2^1$

$2^0$

GND

GND

GND

+24V DC