

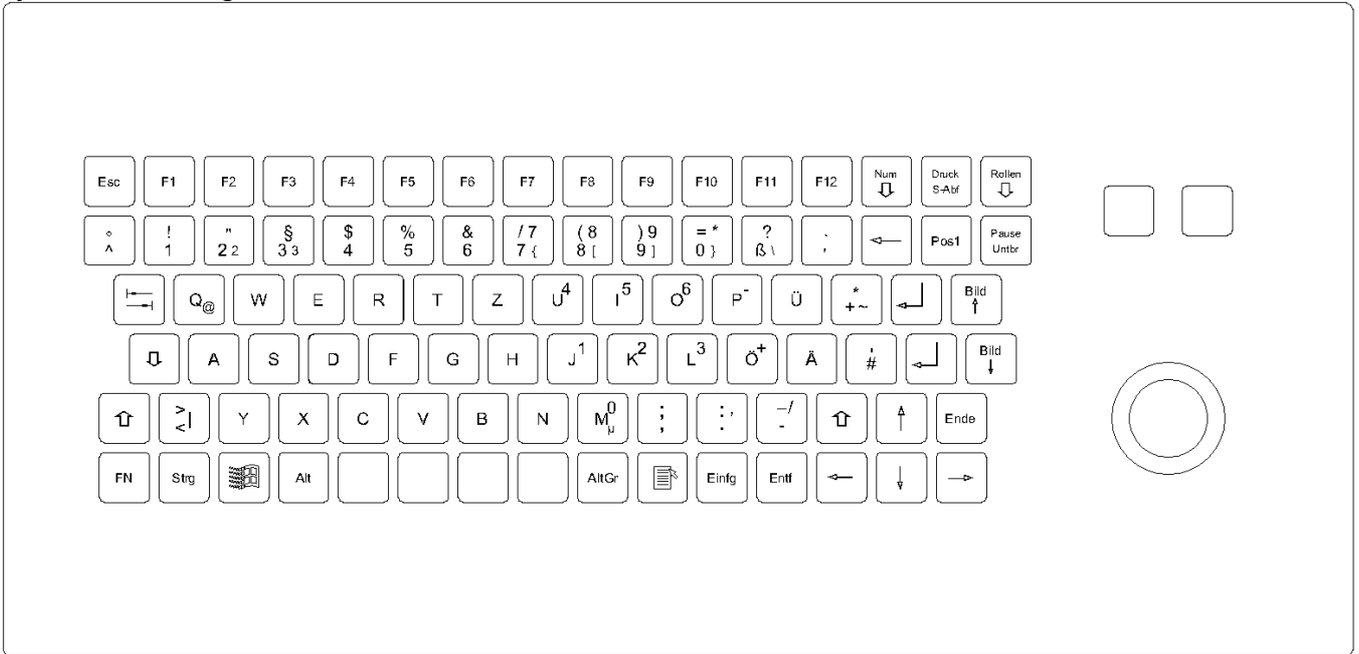


## R&R Industrie-Tastatur IKV6W95LET-04 für raue Umwelt

Frontplatte	406 x 170 x 1.5 mm Aluminium natur eloxiert oder Edelstahl gebürstet optional andere Frontplattengrößen
Maße	siehe Zeichnung DNR 15567 mit Haube und Halteklammer
Gehäuse	Aluminium
Tastatur	92 patentierte R&R Metalltasten V6 Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum
Schaltelement	langlebige Silikonschaltmatten mit deutlichem Druckpunkt Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen, Betätigungskraft 1 N / Hub 1.5 mm optional 2N/ 1.5 mm
Bezeichnungsschild	V6 Edelstahl gebürstet oder Al eloxiert
Schnittstelle	IBM-PC AT oder PS2 5-poliger Diodenstecker mit 3 m Kabel oder PS2 mit 3 m Kabel optional USB

IKV6W95LET-04

Layout-Zeichnung IKV6W95L-ET DNR 13557

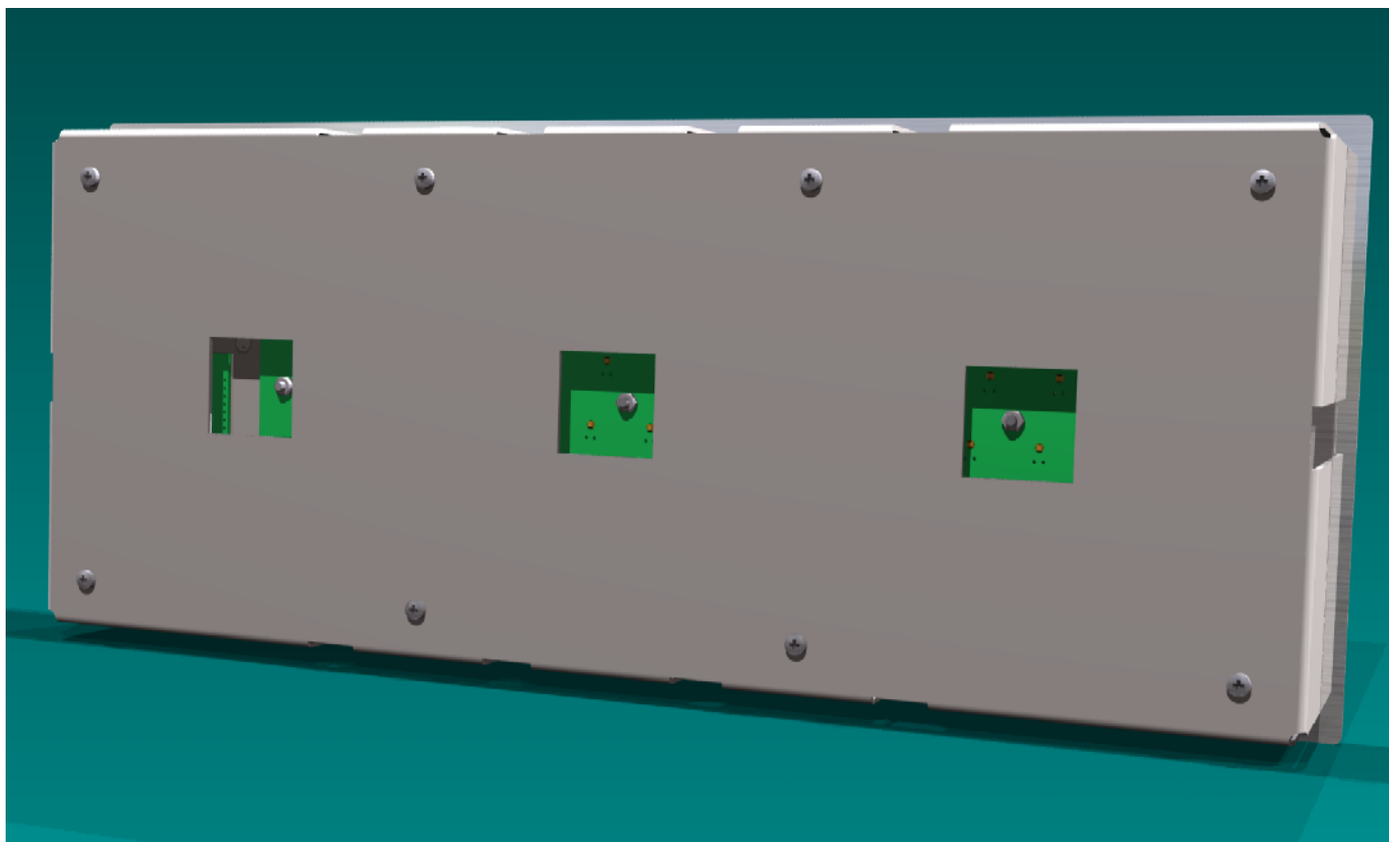
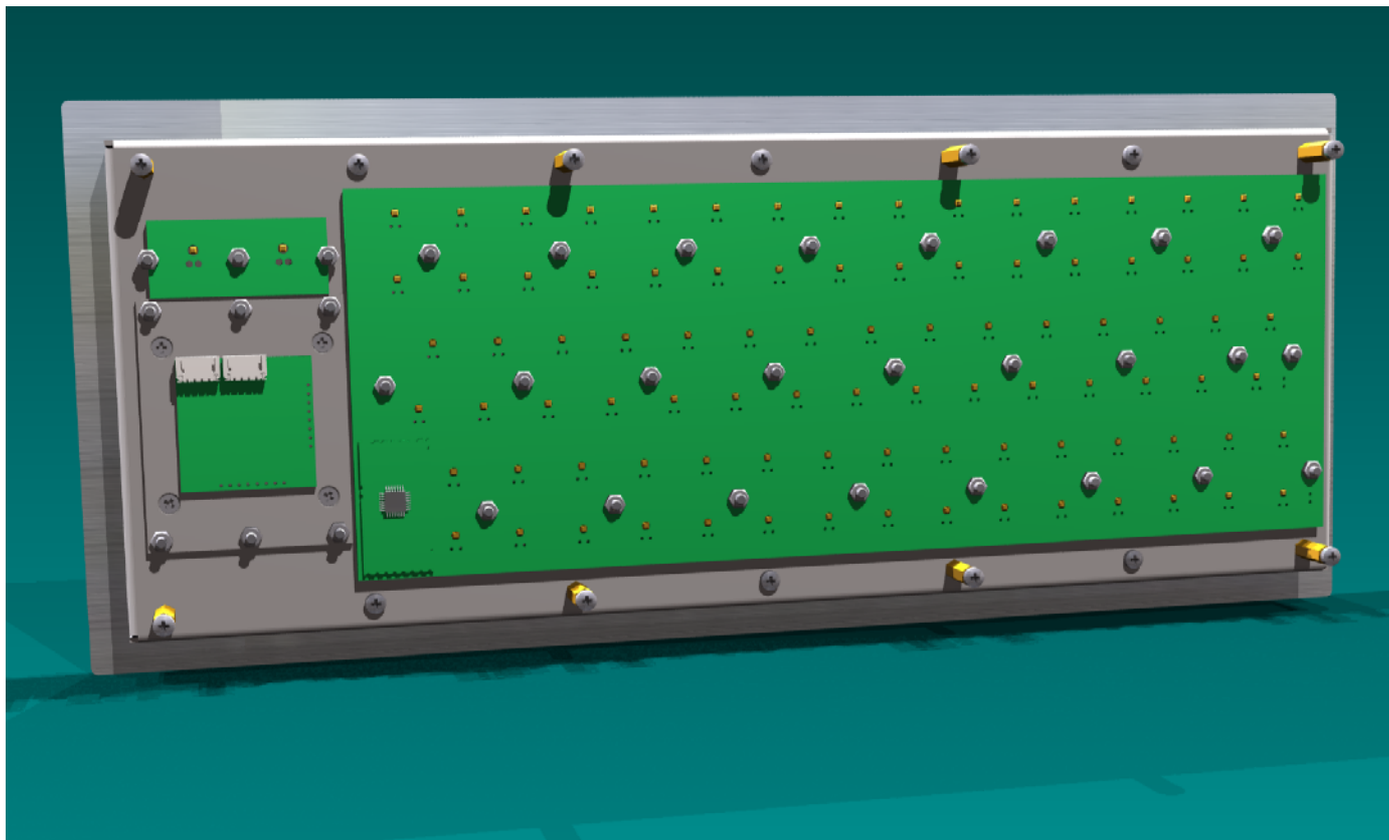


IKV6W95LET-04

Ob der Eck 4 · D-78148 Gütenbach · Telefon (07723) 9186-0 · Telefax (07723)9186-30

[WWW.RURGBMH.DE](http://WWW.RURGBMH.DE) [INFO@RURGBMH.DE](mailto:INFO@RURGBMH.DE)

DNR15568.DOC



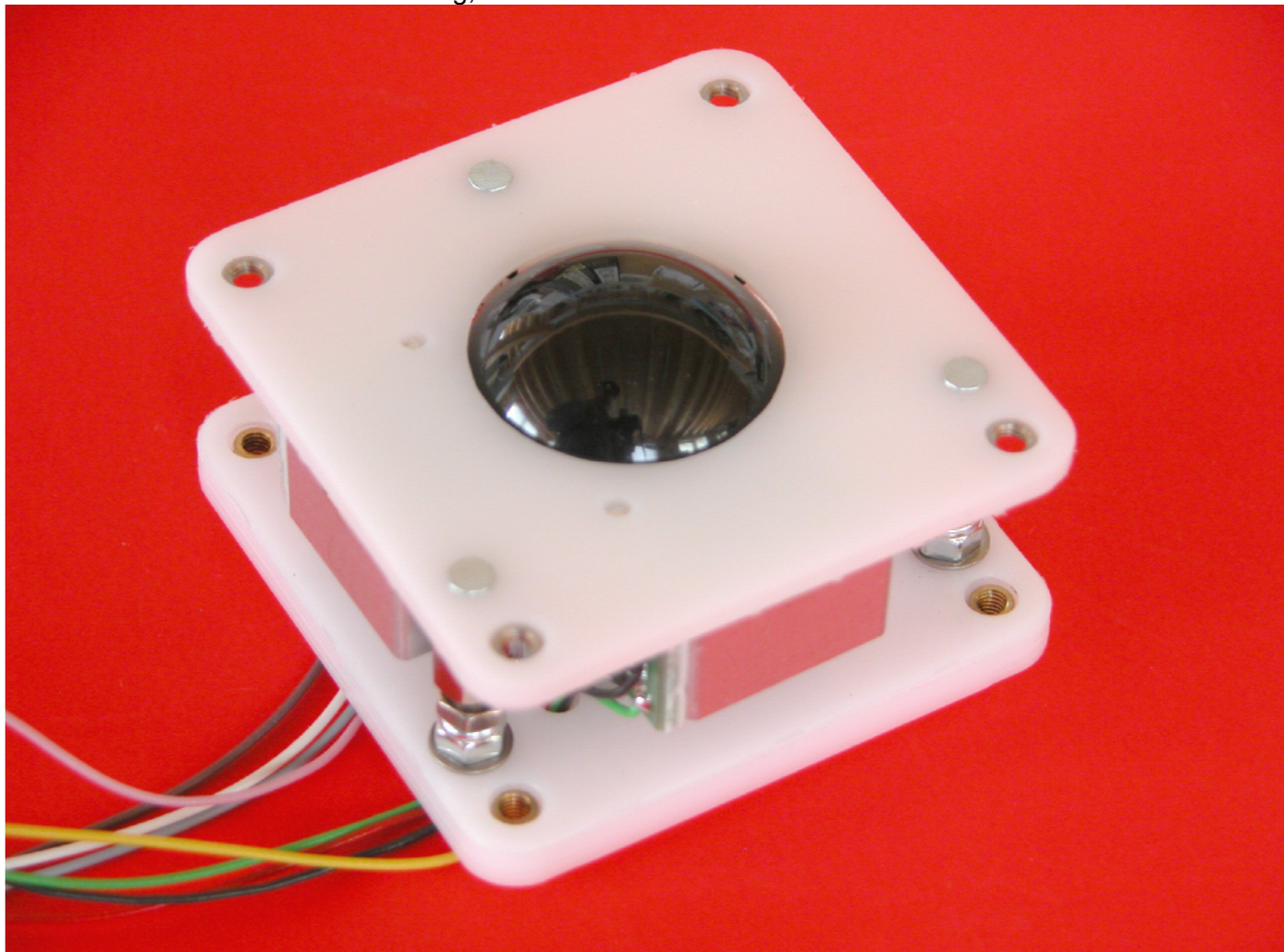
IKV6W95LET-04

Ob der Eck 4 · D-78148 Gütenbach · Telefon (07723) 9186-0 · Telefax (07723)9186-30

[WWW.RURGMBH.DE](http://WWW.RURGMBH.DE) [INFO@RURGMBH.DE](mailto:INFO@RURGMBH.DE)

**DNR15568.DOC**

Trackball TR127      Kugel 30 mm, schwarz oder Edelstahl  
montierbar in jedem Winkel,  
sehr leichtläufig, Schutzart IP 65 im Betrieb



Schnittstelle      PS2, Mini-DIN-06 Stecker mit 3 m Kabel

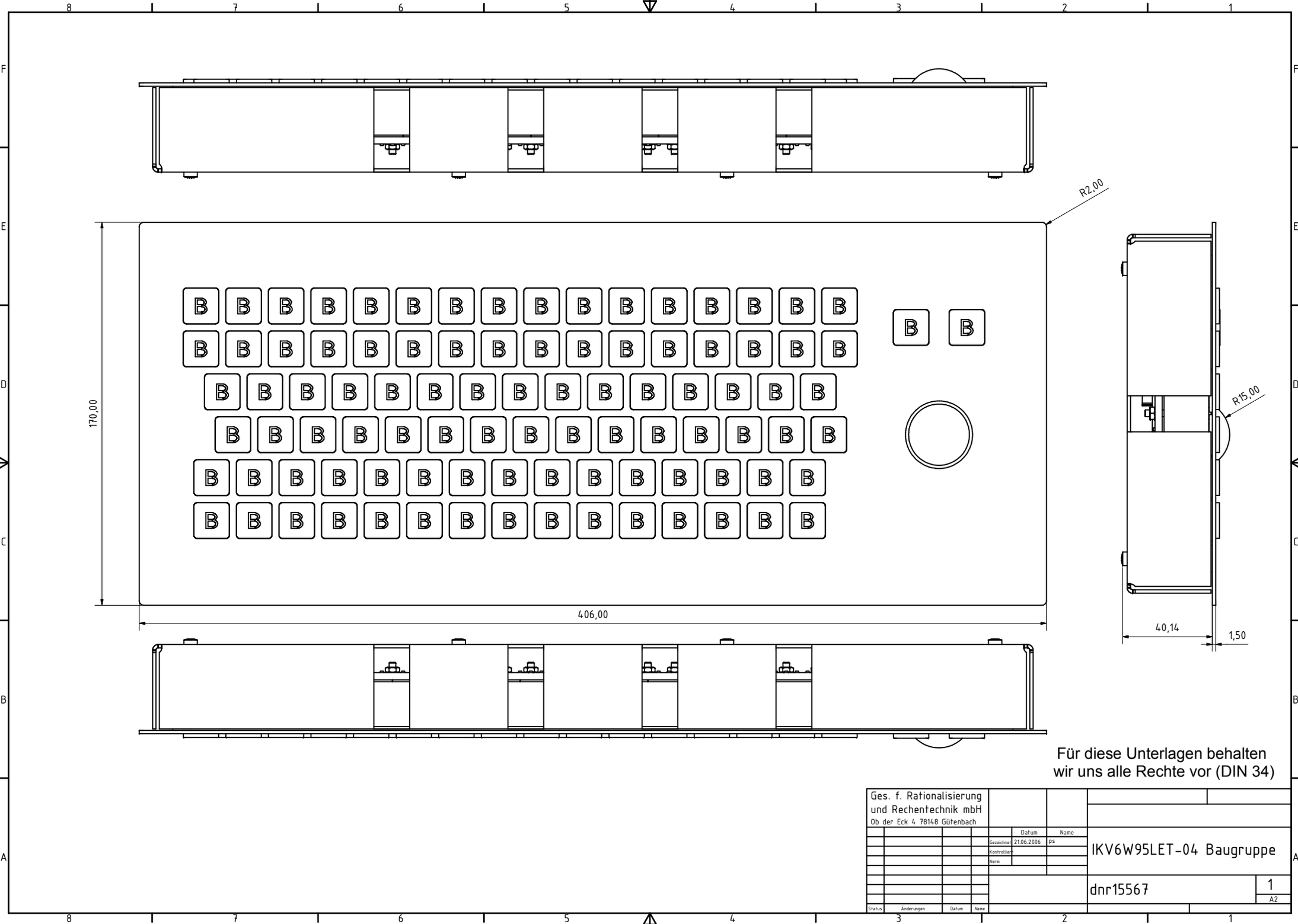
Schutzart      IP 65 staub- und strahlwasserdicht

Betriebstemperatur      -25°C bis +60°C

Gewicht

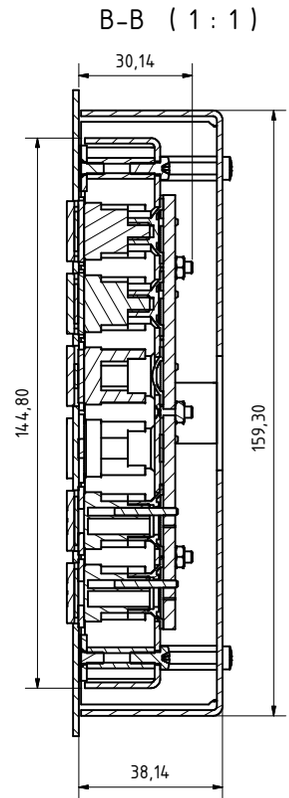
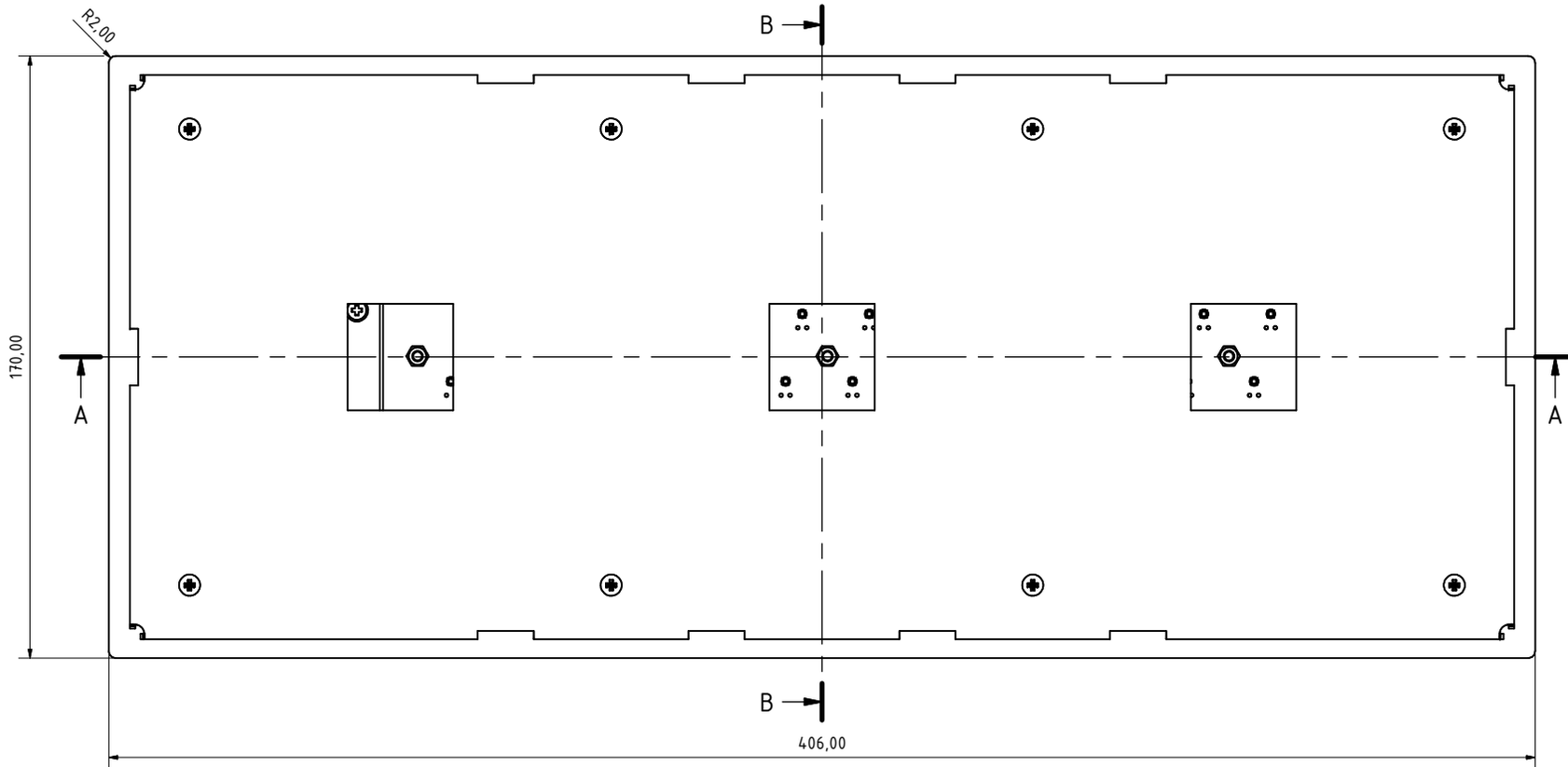
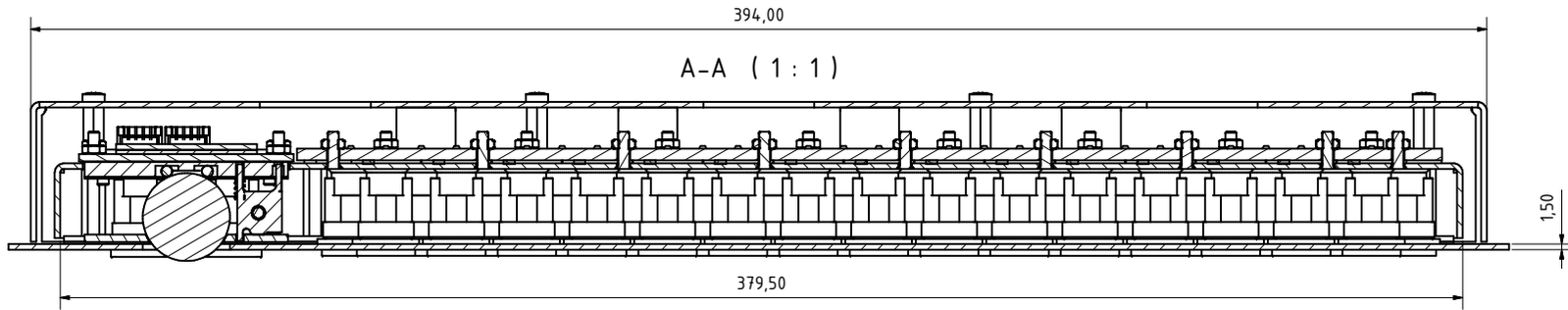
Anlage Zeichnung DNR 15567

IKV6W95LET-04



Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor (DIN 34)

Ges. f. Rationalisierung und Rechentechnik mbH Ob der Eck 4 78148 Gütenbach		Datum	Name	IKV6W95LET-04 Baugruppe
		21.06.2006	PS	
		Kontrolliert		
		Norm		
				dnr15567
				1
				A2
Status	Änderungen	Datum	Name	



Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor (DIN 34)

Ges. f. Rationalisierung und Rechentechnik mbH Ob der Eck 4 78148 Gütenbach		Datum	Name	IKV6W95LET-04 Baugruppe
		21.06.2006	ps	
		Bezeichnet		
		Kontrolliert		
		Norm		
				dnr15567
				2
				A2
Status	Änderungen	Datum	Name	