



R&R Industriemonitor IM143-09 – für raue Umwelt

Gehäuse	Koffergehäuse, Aluminium eloxiert
15“ TFT Display	Hinter entspiegeltem Sicherheitsglas
Zeichnung	DNR 18704
Tastatur	Metalltastenkappe V6 Aluminium eloxiert, Beschriftung graviert Betätigungskraft ca. 2 N Hub 1.2 mm Lebensdauer ca. 2 Millionen Schaltzyklen
Stromversorgung	24V DC
Schnittstelle	FBAS isoliert

Display	Industrie-Display	
	Auflösung	XGA (1024 x 768 Pixel)
	Farben	16.2 Millionen
	Kontrast	450:1 ^{*1}
	Hintergrundbeleuchtung	450 cd/m ² CCFL
	Lebensdauer	50.000 h ^{*1}
	Sichtwinkel horizontal / vertikal	160 Grad (CR >10)
	Top Display (nur Display)	-30 bis + 70°C

Optional Display	Industrie-Display	
	Auflösung	XGA (1024 x 768 Pixel)
	Farben	16.2 Millionen
	Kontrast	600:1
	Hintergrundbeleuchtung	1200 cd/m ² , LED
	Lebensdauer	70.000 h (LED live time) ^{*1}
	Sichtwinkel horizontal	160 Grad
	Top Display (nur Display)	-20 bis +60°C

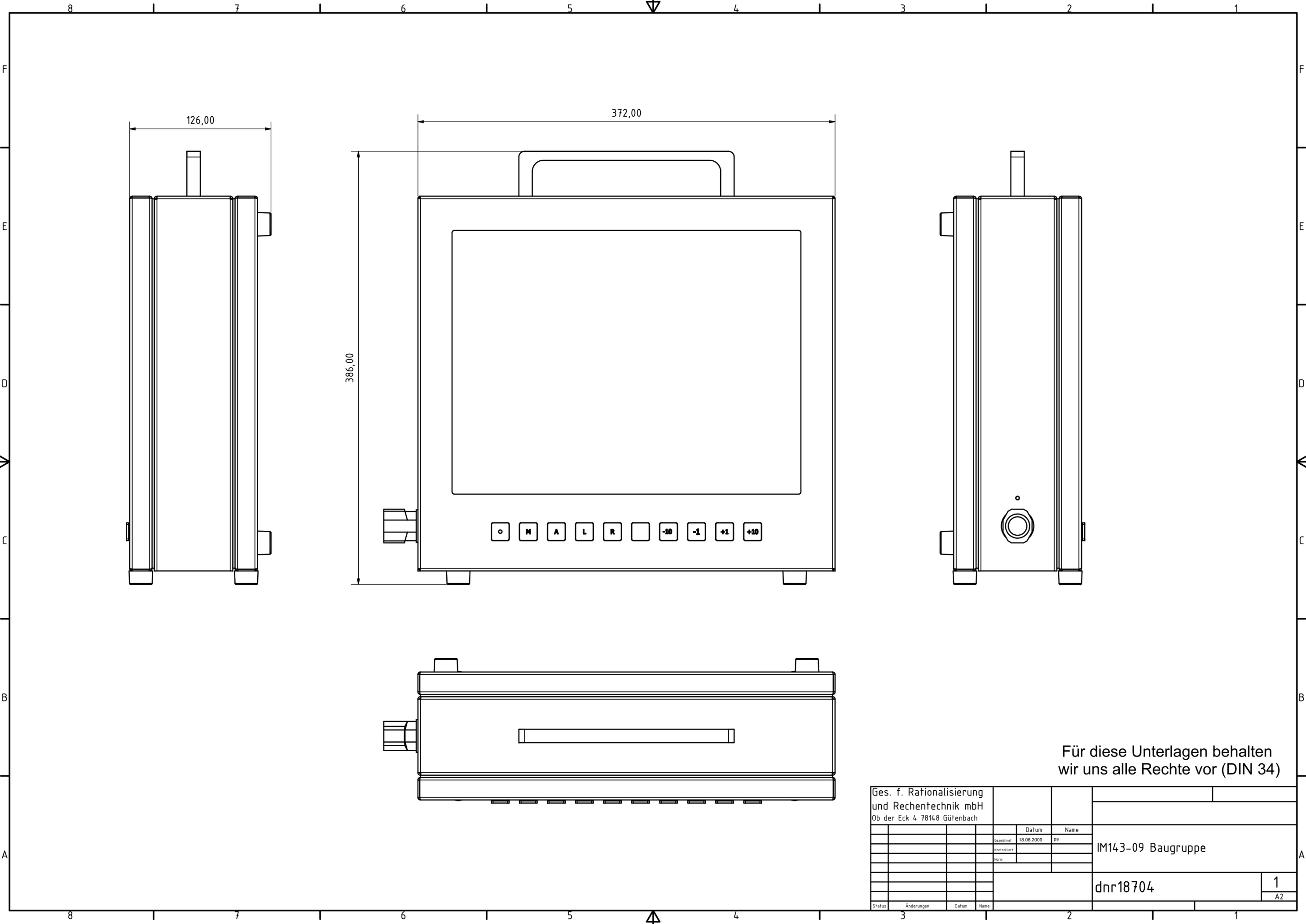
*1 Herstellerangaben ohne Gewähr

Steckerbelegung des Coninvers-Stecker bzw. Buchse	
Pin-Nr.	Signal
1	Video (FBAS)
2	Video-Masse
3	Taste -10
4	Taste -1
5	Taste +1
6	Taste +10
12	Taste gemeinsame Leitung
8	+Versorgung (24V)
9	+Versorgung (24V)
10	-Versorgung (0V)
11	-Versorgung (0V)
7	Schutzleiter und Schirm

Pin 7 ist mit dem Gehäuse der Flanschbuchse verbunden.
 Das Gehäuse der Flanschbuchse ist zu erden!
 Das Gehäuse der Flanschbuchse sollte mit der Montageplatte elektrisch verbunden sein!

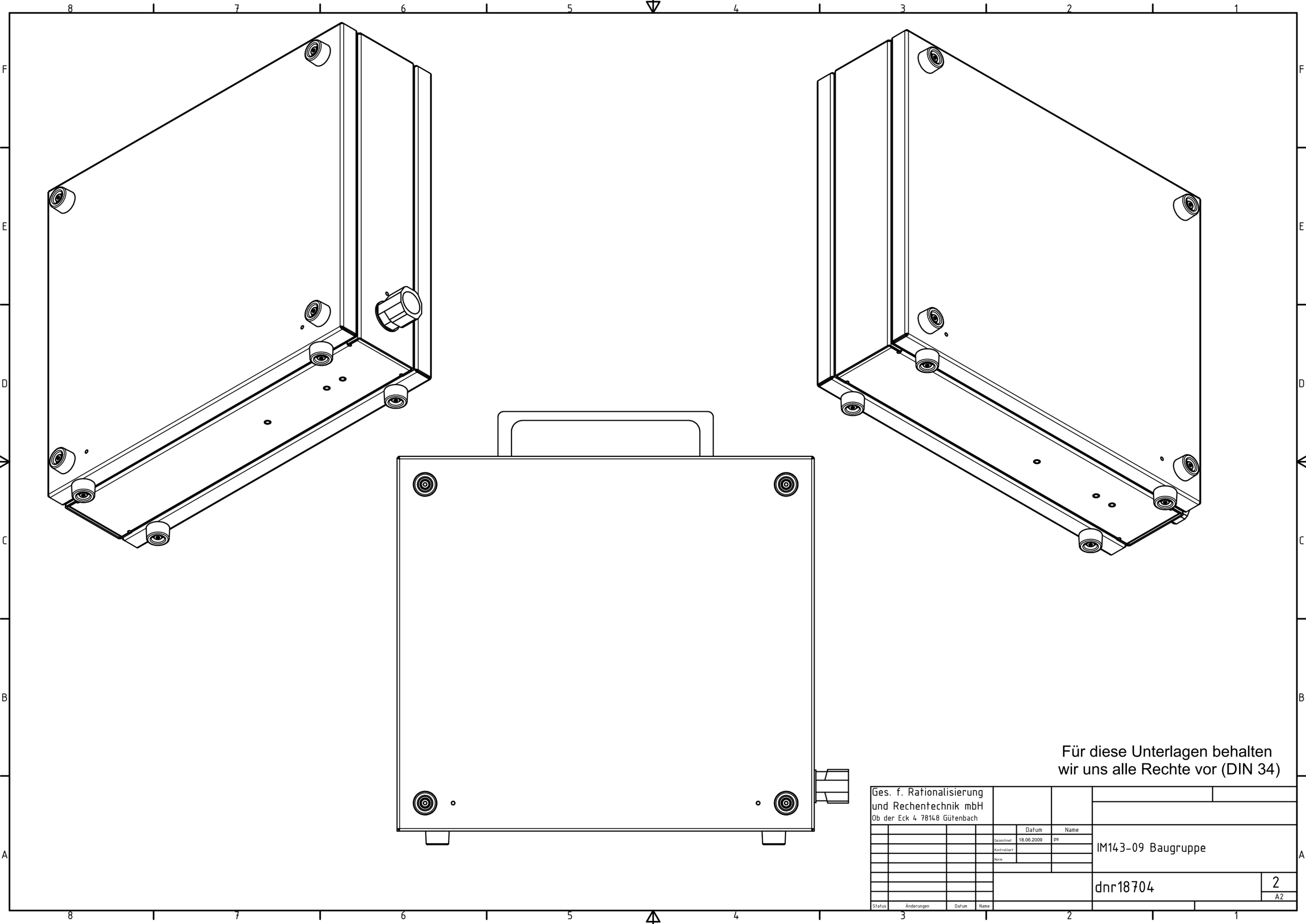
Anlage

Zeichnung DNR 18704



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		
		18.06.2009	ps		
		Kontrolliert		IM143-09 Baugruppe	
		Norm			
				dnr18704	
				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		
		18.06.2009	ps		
		Kontrolliert		IM143-09 Baugruppe	
		Norm			
				dnr18704	
				2	
				A2	
Status	Änderungen	Datum	Name		