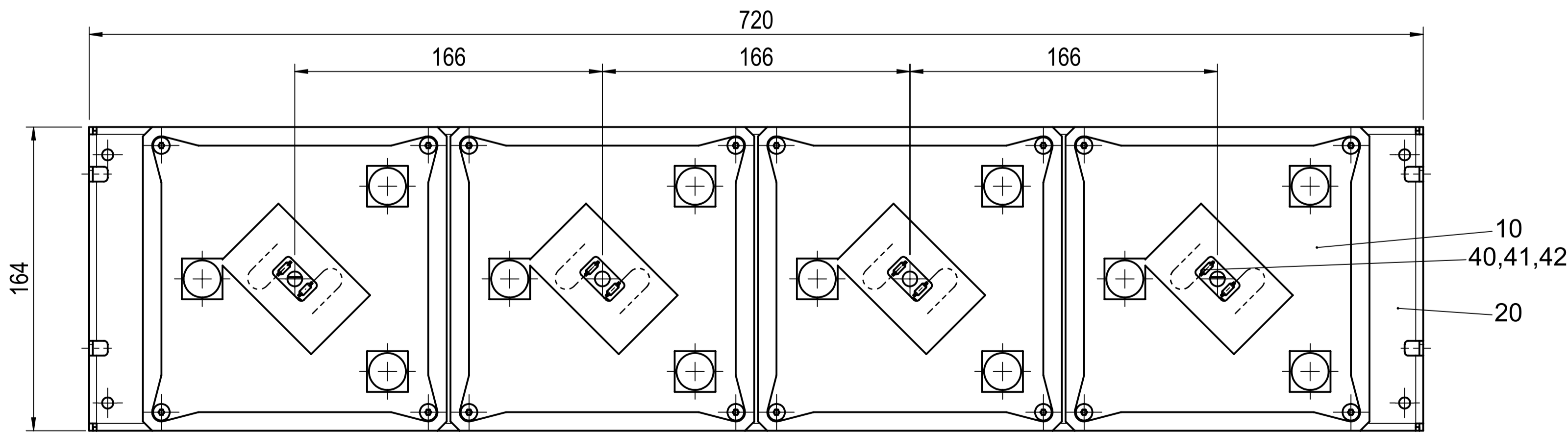
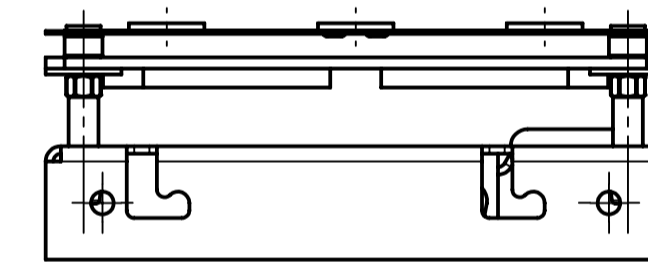
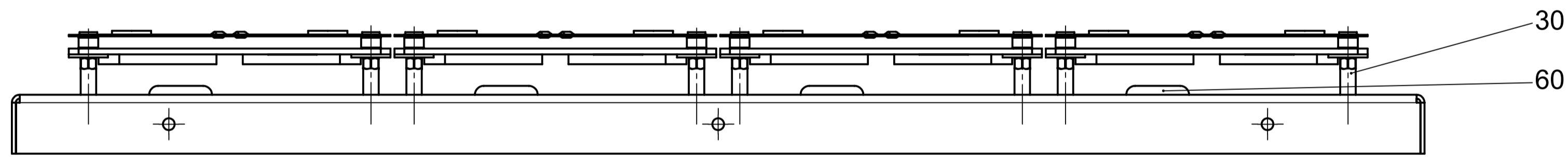
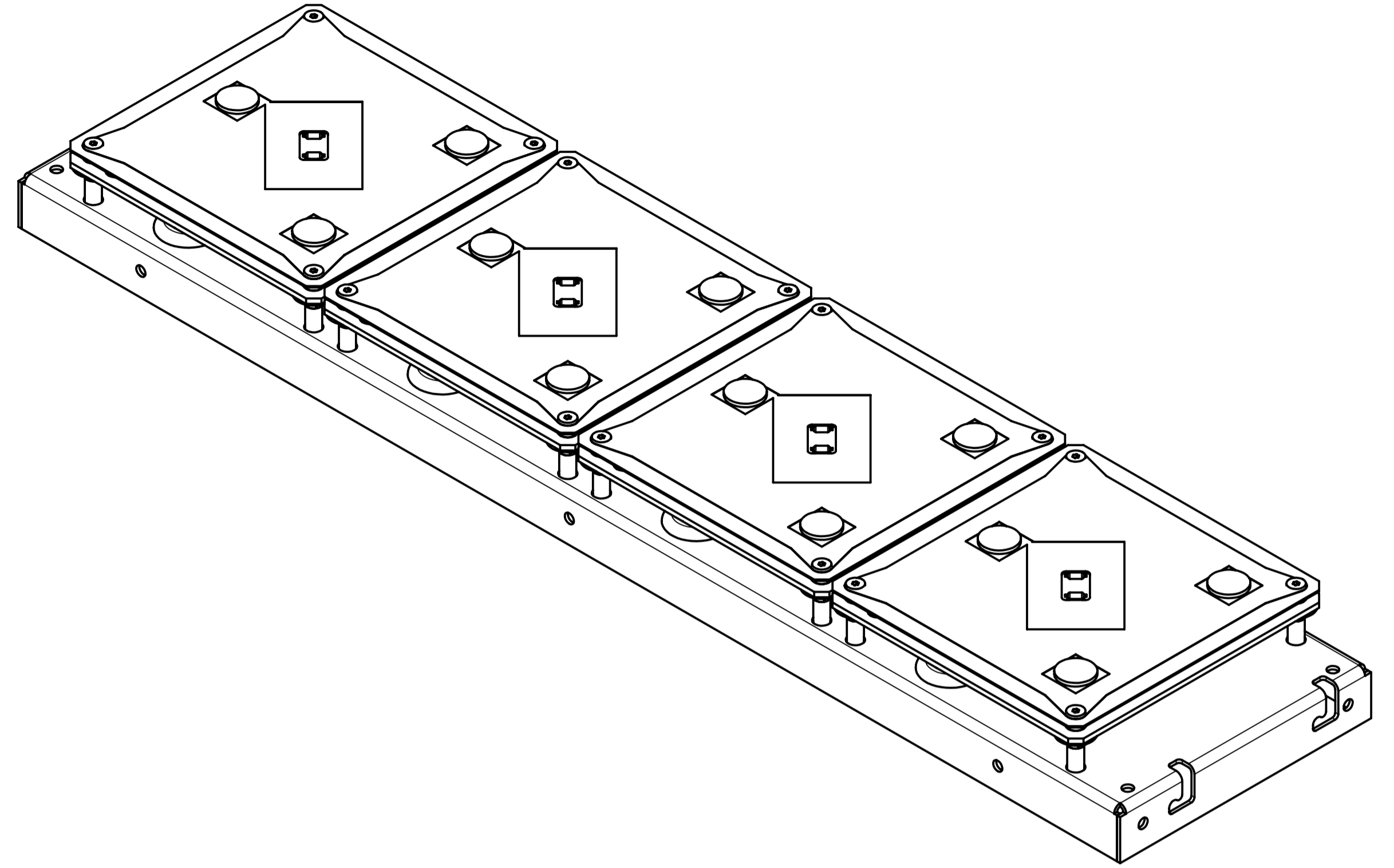
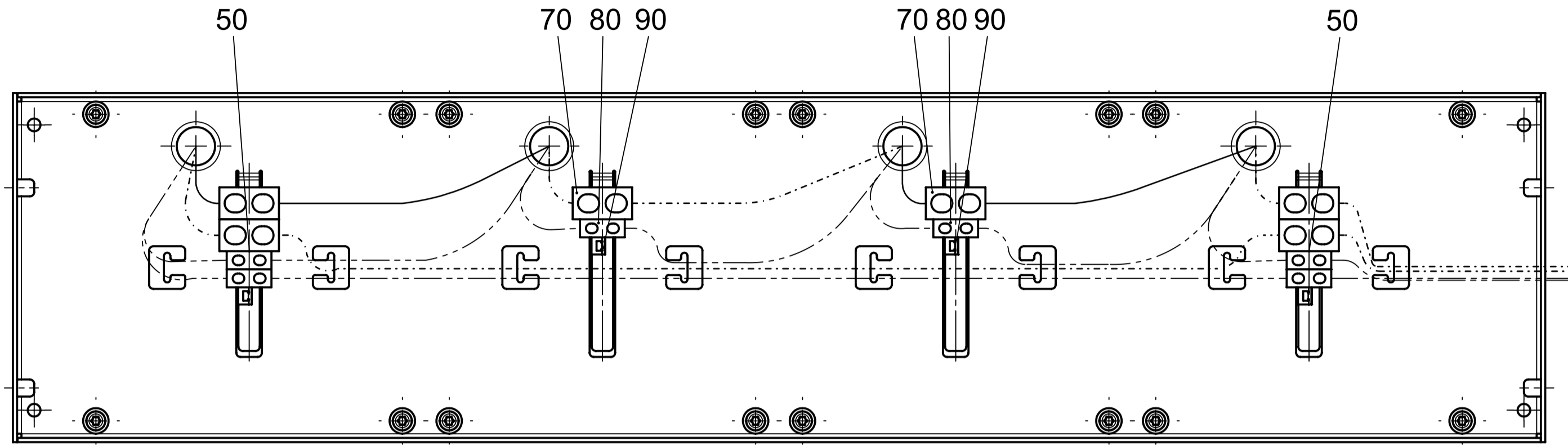
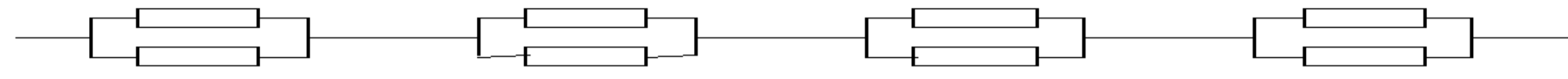


Verdrahtungsschema Temperatursensoren



Legende Verdrahtungsschema

- Spulenkabel aussen (dashed line)
- Spulenkabel innen _____ (solid line)
- Kabel Temperaturfühler - - - - - (dash-dot line)

Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vorerläuteten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Herbeiführung, Vervielfältigung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zweckerhandlungen vergleichbar zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.				Rohteil-Nr. Werkstoff	EN Werkstoff-Nr.	Masseinheit mm Massstab 1:1
				Oberflächenangaben nach ISO 1302		Blattformat A1
				Allgemeintoleranz ISO 2768-m		
b	yvei	06.04.2011	CAD	Datum	Name	Bezeichnung
a	mabo	30.09.2010	Erst.	06.05.2010	mabo	EGO COMJ/4x6Q150/CV/G720/0.0m/L/PT/S
Änd.	Mittellungs-Nr.	Datum	Bearb.	06.05.2010	mabo	
Erst.			Freig.	06.05.2010	saja	
E. G. O. Commercial Electronics AG CH-9015 St. Gallen				Zeichnungsnummer 78.98202.324		Blatt-Nr. 001
Urspr.				Ers. f.		Ers. d.
						Ver. Stat. Blätter Dok. Fremd. b 1