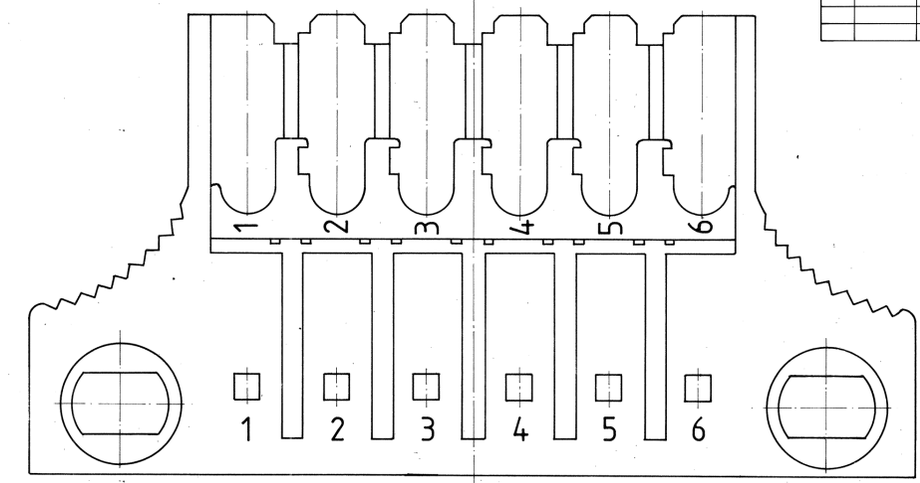
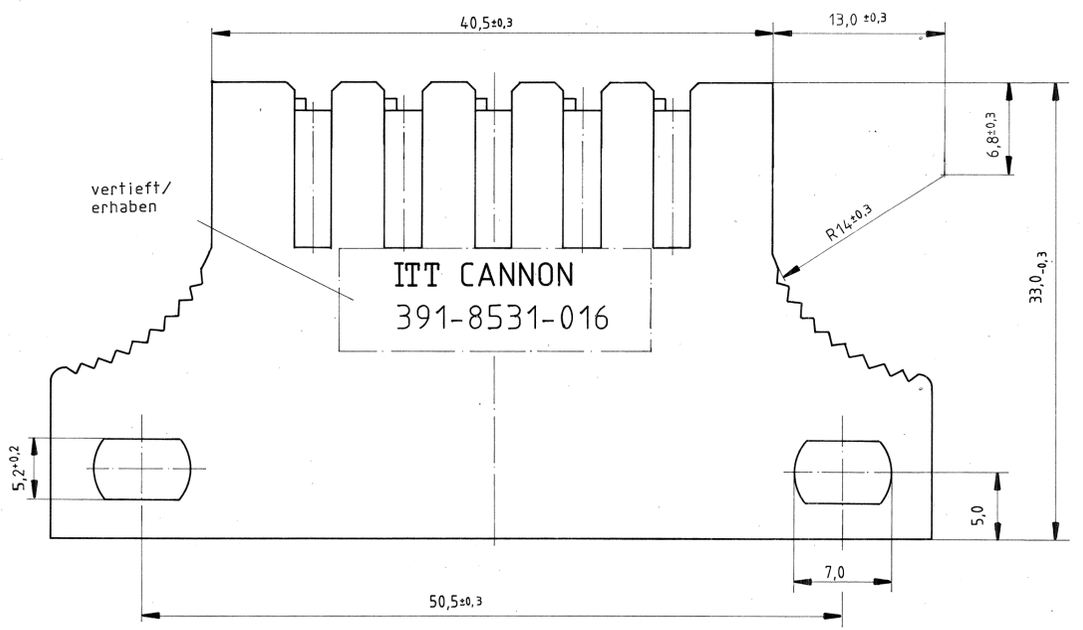
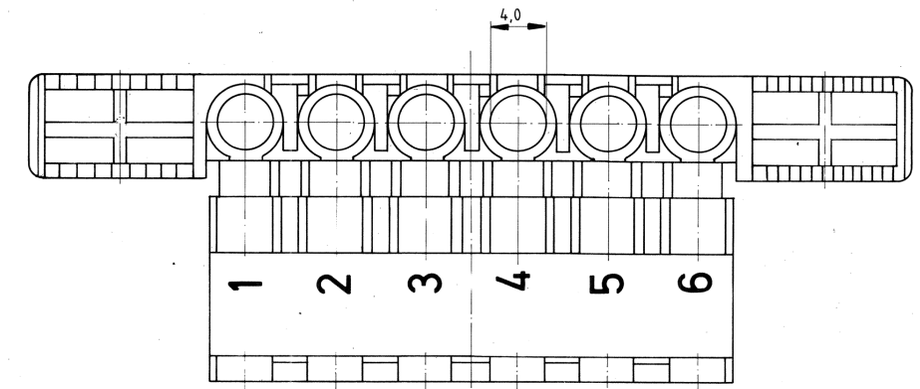
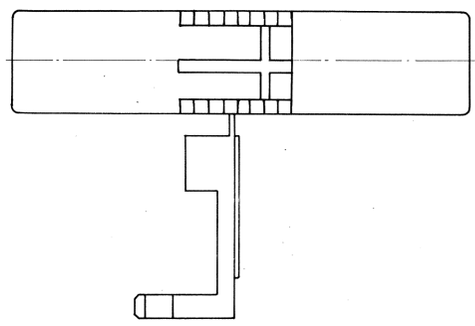
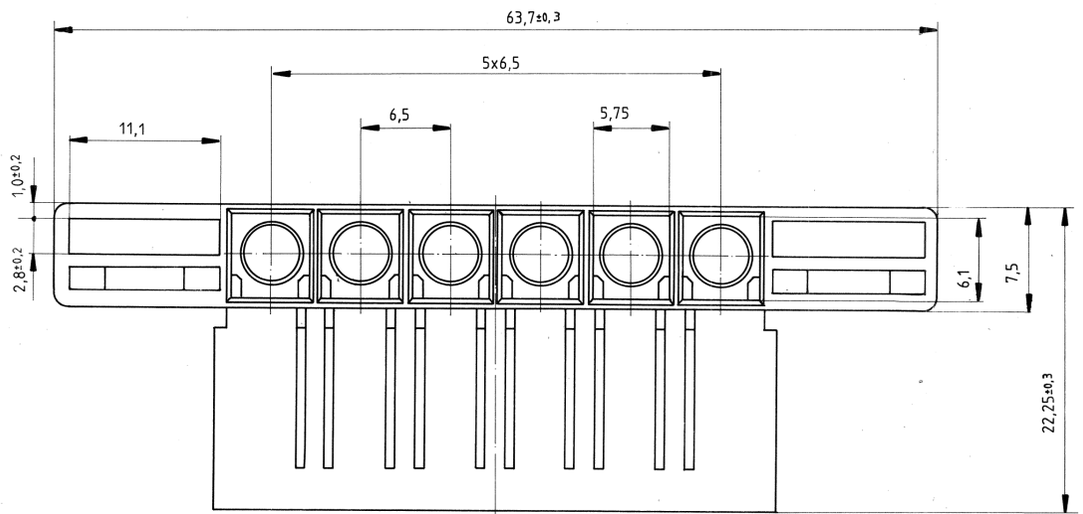


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an Dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb § 10 (1) Abs. 1. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung vorbehalten.

| Ausgabe | And-Nr. | Änderung | Datum | Name |
|---------|---------|----------|-------|------|
| A       |         |          |       |      |
| B       |         |          |       |      |
| C       |         |          |       |      |
|         |         |          |       |      |
|         |         |          |       |      |



Kammerbezeichnung  
1 bis 6. erhaben (0,25 mm)



-Formstoffkörper Stiftgehäuse muß mit dem Formstoffkörper Buchsengehäuse Bestell-Nr. 391-8530-016 steckbar sein.  
-Passende Kontakte:  
• CANNON siehe Zeichnung K 031-8500-131

Bestell-Nummer: 391-8531-016  
1 Werkstoff schwerbrennbar

|            |  |   |  |   |  |
|------------|--|---|--|---|--|
| Paßmaße    |  | TOLERIERUNG   |  | Zeichnung für   |  |
| Abmaße     |  | ISO 8015  |  | Kunde   |  |
| Hilfszeug  |  | Material  |  | Benennung   |  |
|            |  | lineares Polyester unverstärkt<br>cadmiumfrei Farbe: schwarz RAL 9011 |  | ITT CANNON ELECTRIC GMBH<br>7056 WEINSTADT GERMANY                    |  |
| Oberfläche |  | Norm  |  | Körper, Formstoff Stiftgehäuse<br>APC-R6B25SW-002 (Modu-Mate Spezial) |  |
| 1989       |  | Datum   |  | Name  |  |
| Bearb.     |  | 04.10.  |  | Eccard  |  |
| Gepr.      |  | S.10  |  | DL  |  |
| Norm       |  | 2.11.   |  | 1   |  |
|            |  |   |  | Zeichnungs-Nr.<br>K391-8531-016                                       |  |

