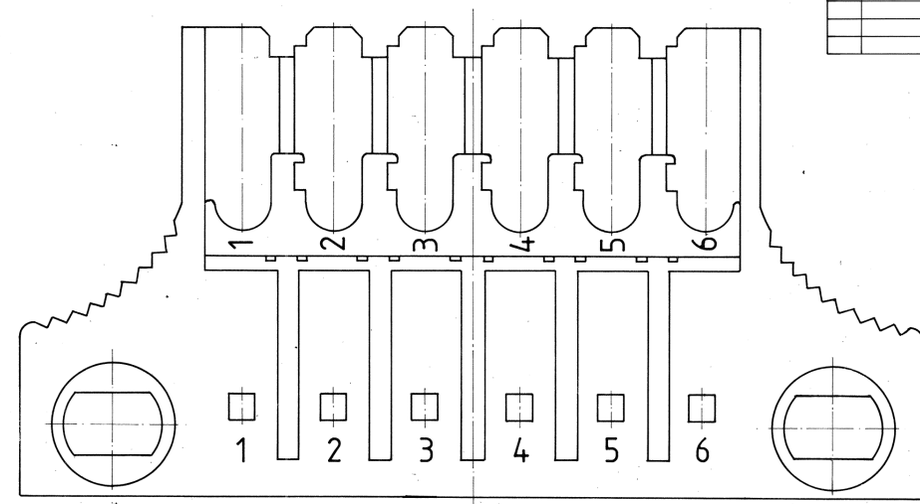
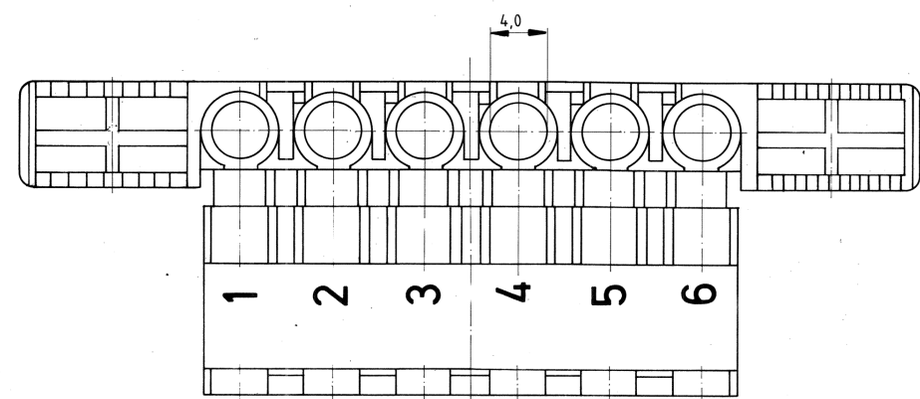
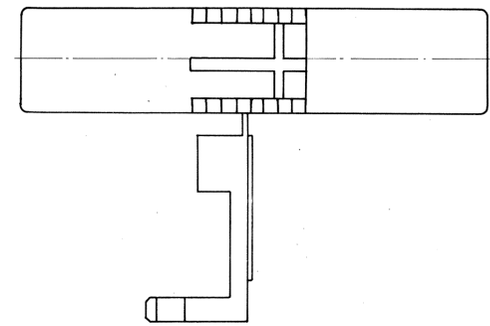
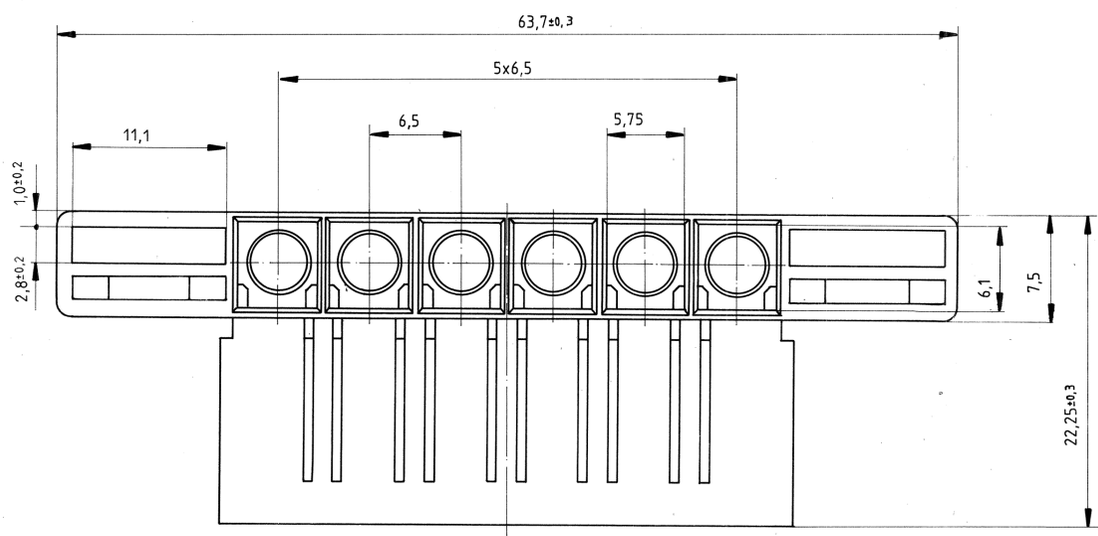


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb § 10 (1) 1. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung vorbehalten.

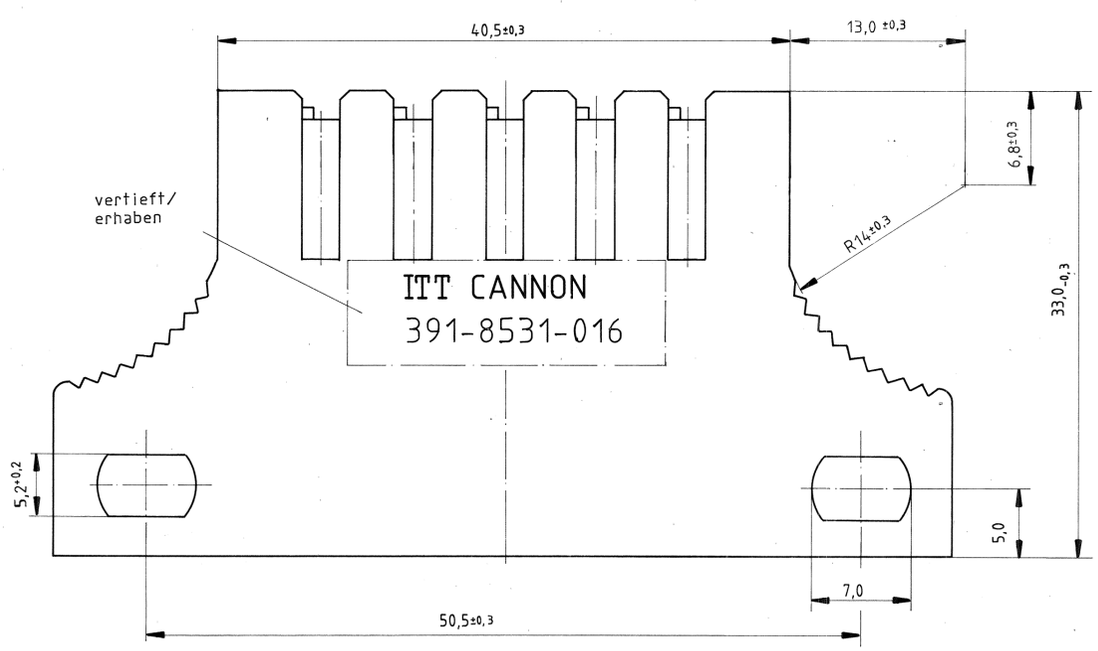
Ausgabe	And-Nr.	Änderung	Datum	Name
A				
B				
C				



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
Halbzeug			
Werkstoff	Lineares Polyester unverstärkt cadmiumfrei Farbe: schwarz RAL 9011	<b>ITT</b> CANNON ELECTRIC GMBH 7056 WEINSTADT GERMANY Benennung <b>Körper, Formstoff Stiftgehäuse</b> APC-R6B25SW-002 (Modu-Mate Spezial)	
Oberfläche		Zeichnungs-Nr.	K391-8531-016
1999	Datum	Name	Maßstab
Bearb.	04.10.	eccard	1
Gepr.	5.10.		
Norm	2.11.		



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ITT Cannon:](#)

[391-8531-016](#)