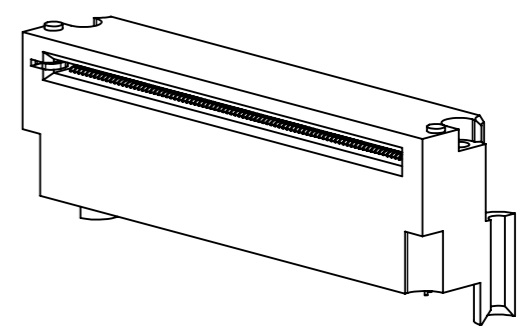
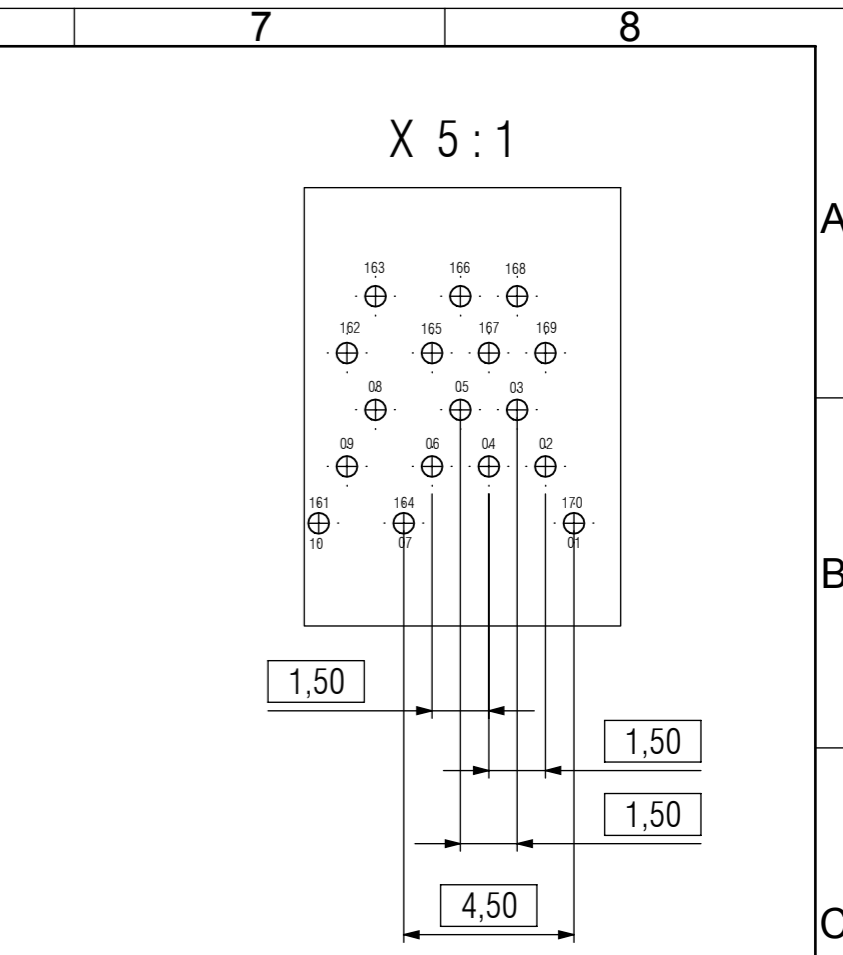
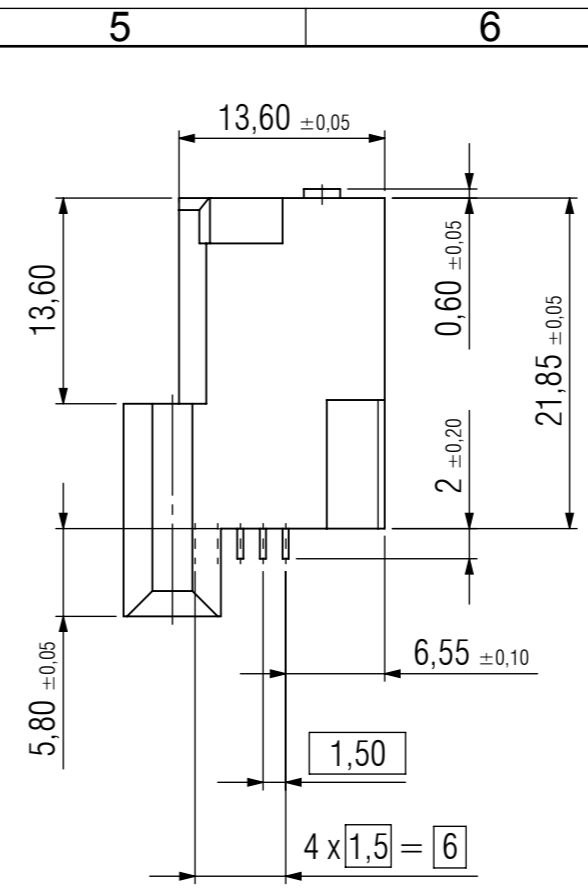
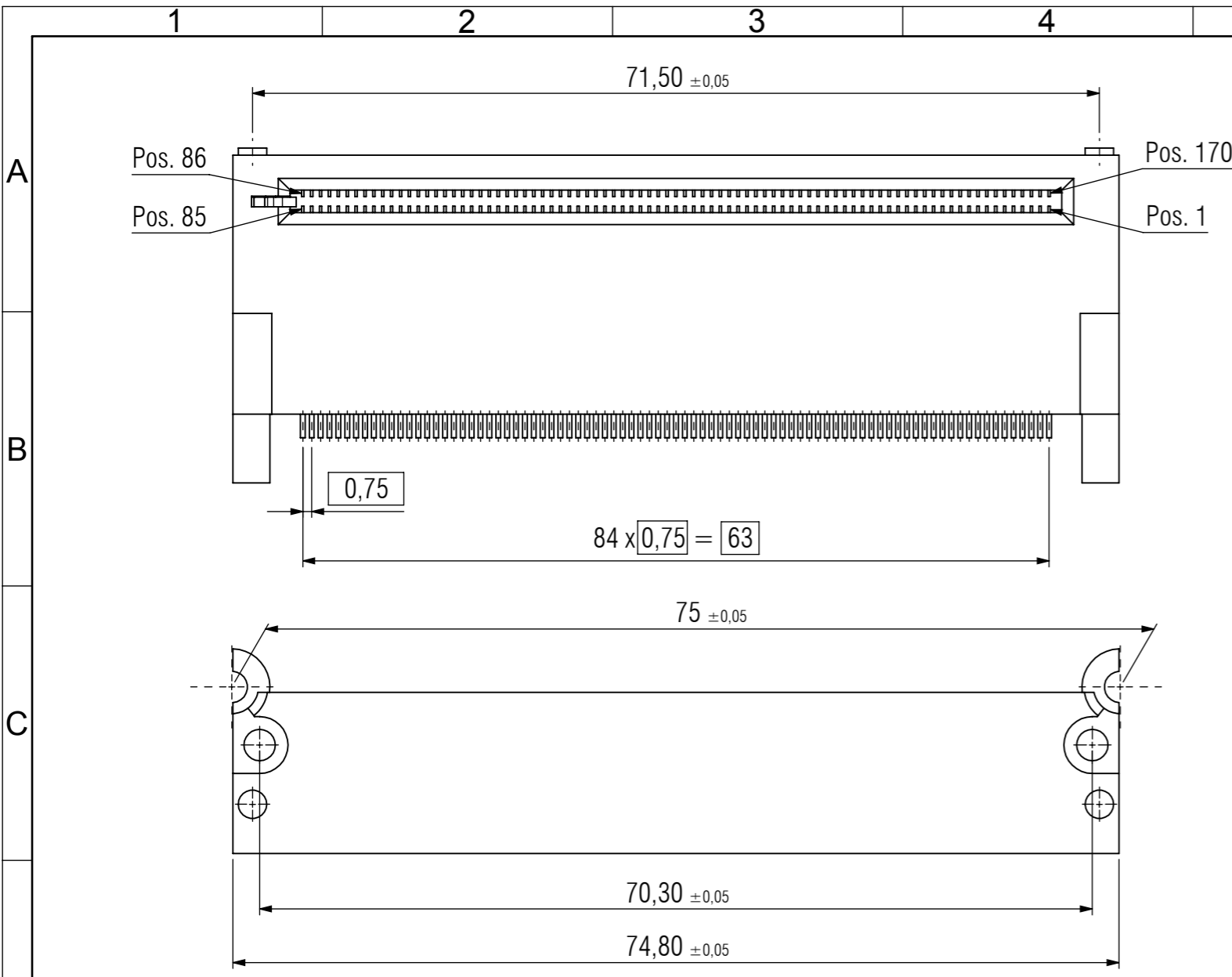
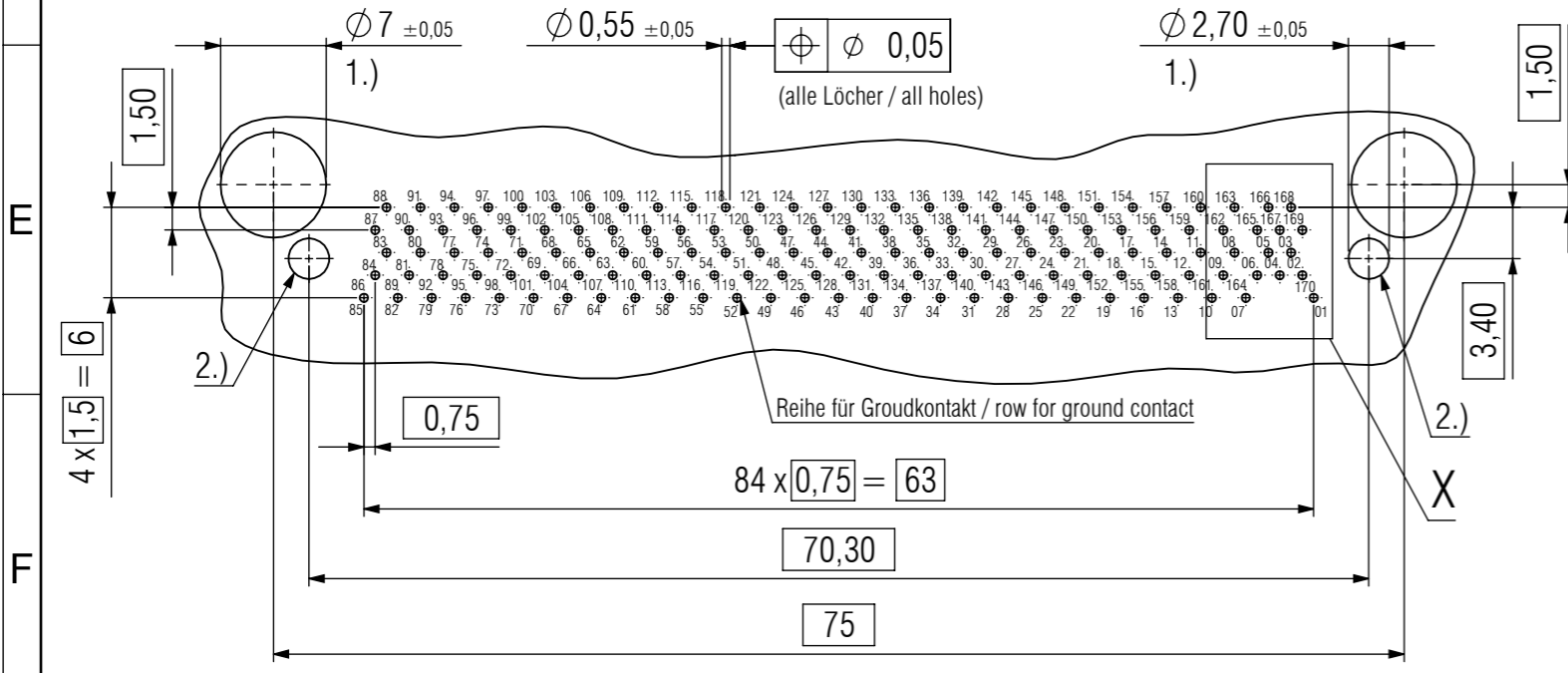


© The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.
 © Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten.



Lochbild / pcb-layout



Bemerkung / notes:

- 1.) Nicht metallisierte Bohrungen / non metallized drillings
 - 2.) Befestigungsbohrung optional / fixing-hole optional
- Bohrungsdurchmesser / drill hole dia.: $\phi 0,64 \pm 0,01$ (nach / acc. to IEC 60352-5)
 Durchkontaktierte Bohrung / through hole dia.: $\phi 0,55 \pm 0,05$ (nach Galvanik / after plating)

Technische Änderungen vorbehalten / all data subject to amendment without notice

Werkstoff / Material:		Allgemeintoleranz / General tolerances		Maßstab / Scale: 2:1	
		Tolerierungsgrundsatz / Fundamental tolerancing principle	A3	Verwendungsbereich / Range of application	customer drawing
		DIN ISO 8015		Benennung / Description	AMC for ATCA type B+ connector 170 pole + Guide Spring press-fit
		Datum / Date	Name / Name	Zeichnungsnummer / Drawing number	Art / Art Blatt / Sheet
		Erst./Drawn	08.11.2011	S. Kowatsch	512-23170-453
		Gepr./Insp.			C
04	drawing modified	17.07.2013	S. Schol		1 / 1
03	drawing modified	08.11.2011	S. Kowat		Status / Status
Version/ Version	Änderung / Revision	Datum / Date	Name / Name	Gewicht / Weight:	
				ept ept GmbH www.ept.de	