

Steckseite
Rear Mating

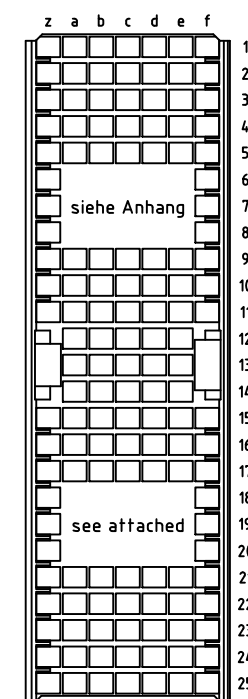
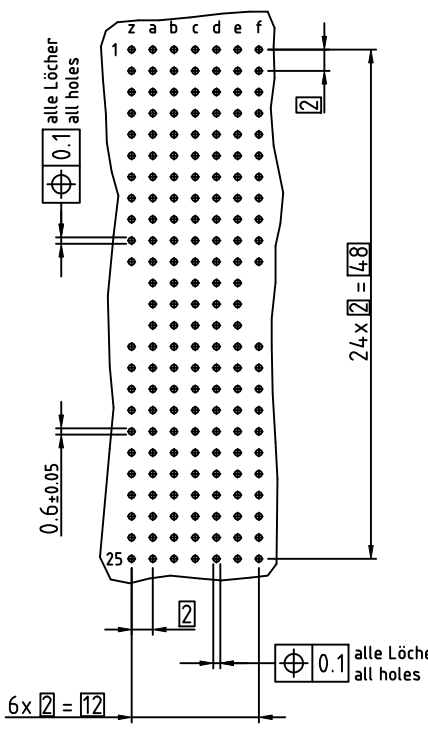
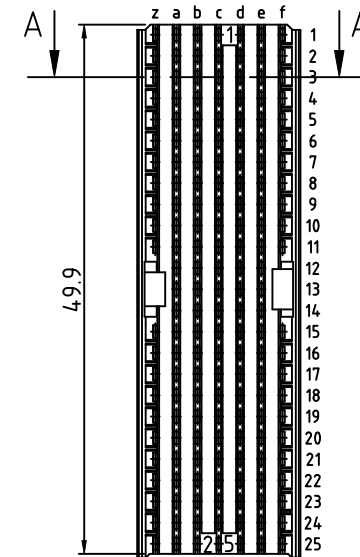
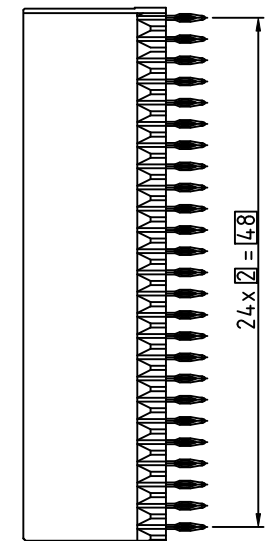
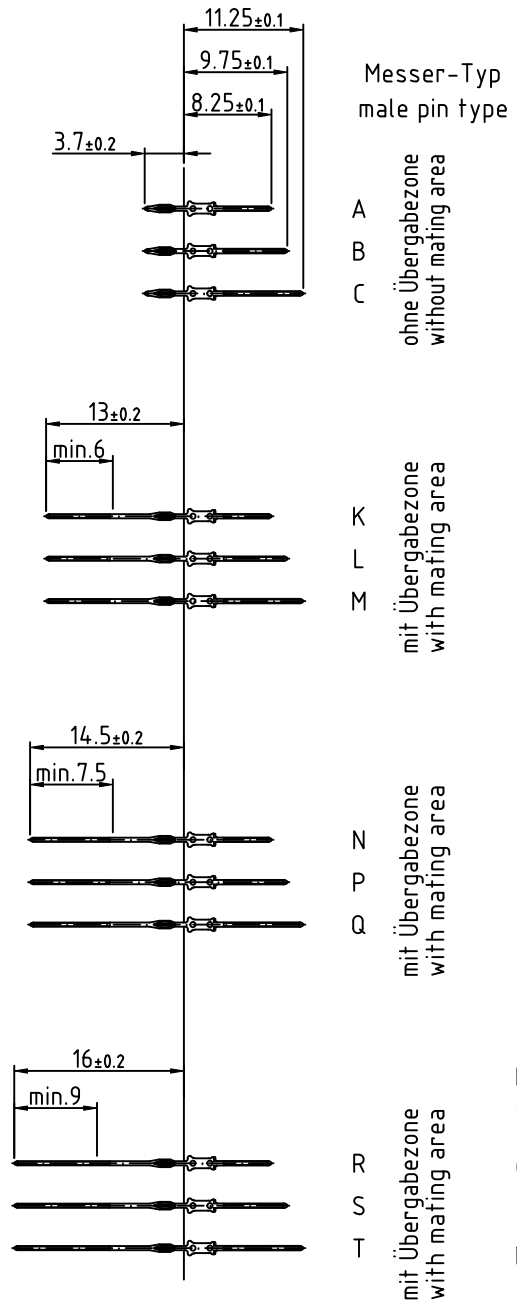
Anschlußseite
Front Mating

Leiterplatten-Lochbild
pcb-layout

Bestückschaubild
Pin arrangement

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F



Technische Änderungen vorbehalten / all data subject to amendment without notice

LP-Dicke / pcb-thickness: Geeignet für LP-Dicke / fits for pcb-thickness: > 2.2

(für LP-Dicke / for pcb-thickness: 1.4 - 2.2 ept P/N: 243-XXXX- 05)

Mechanische Lebensdauer / performance level: class 2, according to IEC 61076-4-101

Werkstoff / Material:		Allgemeintoleranz / General tolerances		Maßstab / Scale: 2:1	
		Tolerierungsgrundsatz / Fundamental tolerancing principle DIN ISO 8015		Verwendungsbereich / Range of application	
		A3		Kundenzzeichnung / customer drawing	
		Datum / Date		Benennung / Description	
		25.06.1999		hm 2.0 Messerleiste/male connector	
		Name / Name		Type AB25	
		HABIGER		Tcom press	
04 drawing modified 15.04.2010 Kowaf.		Erst/Drawn		Zeichnungsnummer / Drawing number	
03 Zng. überarbeitet 30.07.2009 Mil.		Gepr./Insp.		243-61XXX-15_C	
02 Spezifikation geändert 04.04.2005 Mil.				Art / Art Blatt / Sheet	
01 Zng. überarbeitet 08.11.1999 Hab.				C 1	
Version/Version		Änderung / Revision Datum/Date Name/Name		Status/Status	
		ept ept GmbH www.ept.de		Gewicht / Weight:	

© Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne Erlaubnis des Erfinders oder der Erfindersgesellschaften in jedem Falle untersagt.
Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzverfügung vorbehalten.

Bestückungsplan / Pin arrangement 243-61310-15

Type : **AB25**

(dimensions see drawing 243-61XXX-15)

	z	a	b	c	d	e	f
1	C	A	A	A	A	A	C
2	C	A	A	A	A	A	C
3	C	A	A	A	A	A	C
4	C	A	A	A	A	A	C
5	C	A	A	A	A	A	C
6	C	A	A	A	A	A	C
7	C	A	A	A	A	A	C
8	C	A	A	A	A	A	C
9	C	A	A	A	A	A	C
10	C	A	A	A	A	A	C
11	C	A	A	A	A	A	C
12		A	A	A	A	A	
13		A	A	A	A	A	
14		A	A	A	A	A	
15	C	A	A	A	A	A	C
16	C	A	A	A	A	A	C
17	C	A	A	A	A	A	C
18	C	A	A	A	A	A	C
19	C	A	A	A	A	A	C
20	C	A	A	A	A	A	C
21	C	A	A	A	A	A	C
22	C	A	A	A	A	A	C
23	C	A	A	A	A	A	C
24	C	A	A	A	A	A	C
25	C	A	A	A	A	A	C

