

Steckseite  
Rear Mating

Anschlußseite  
Front Mating

Messer-Typ  
male pin type

A  
B  
C  
ohne Übergabezone  
without mating area

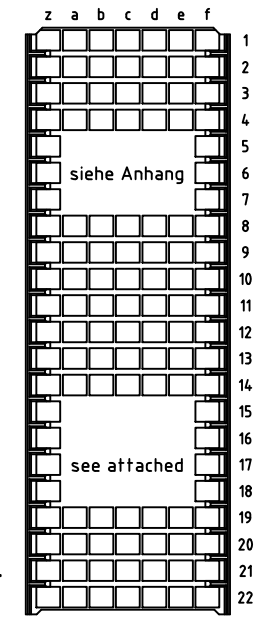
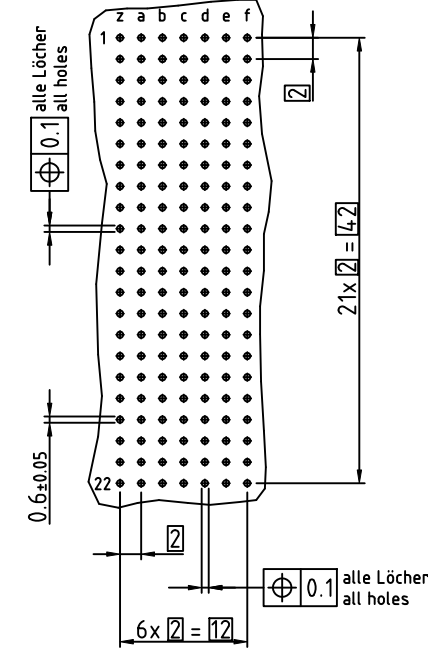
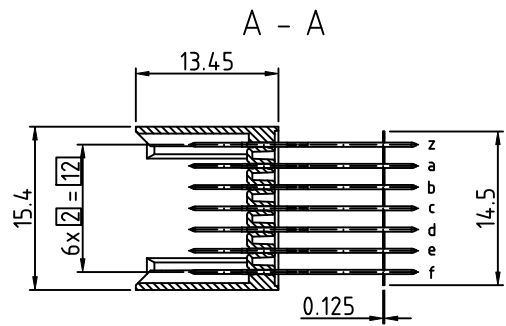
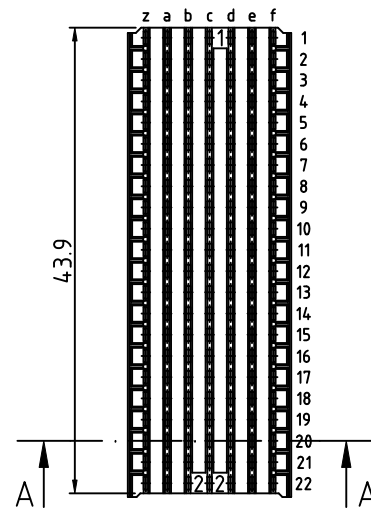
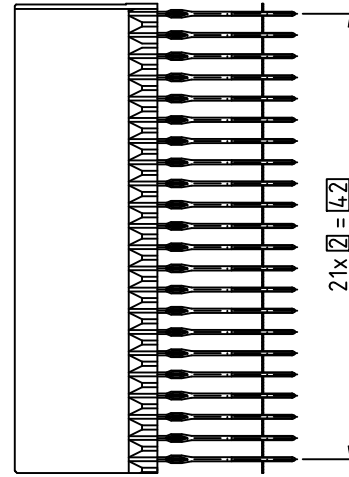
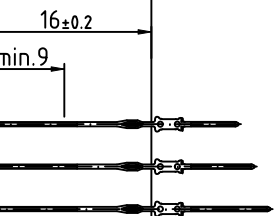
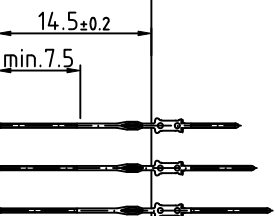
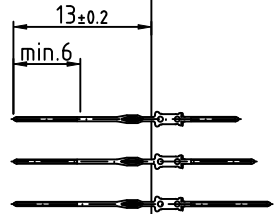
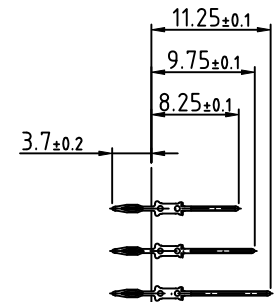
K  
L  
M  
mit Übergabezone  
with mating area

N  
P  
Q  
mit Übergabezone  
with mating area

R  
S  
T  
mit Übergabezone  
with mating area

Leiterplatten-Lochbild  
pcb-layout

Bestückschaubild  
Pin arrangement



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	
		Name / Name		hm 2.0 Messerleiste/male connector	
		Erst/Drawn 26.11.2008		Type B22, Tcom press	
		Gepr./Insp.		mit Folie / with plastic foil	
01 drawing modified 11.02.2011 Kowat.		Zeichnungsnummer / Drawing number		Art / Art Blatt / Sheet	
00 Erstausg./first ed 26.11.2008 Mil.		243-22XXX-15F		1	
Version/ Version Änderung / Revision Datum/Date Name/Name		ept GmbH www.ept.de		Status/Status	
		Gewicht / Weight:			

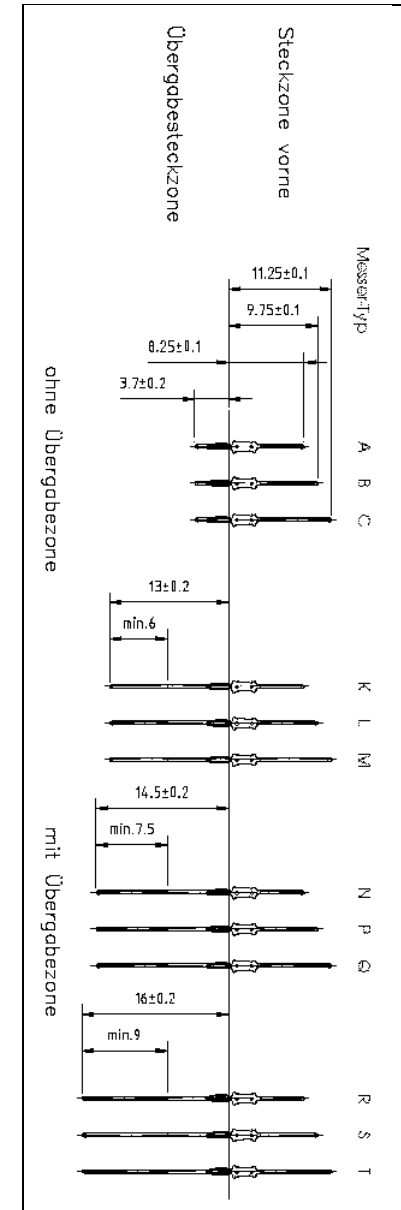
© Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind  
unzulässig, wenn es nicht von der Person gestattet wurde, die hierzu berechtigt ist. Sämtliche  
Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzverletzung vorbehalten.

# Bestückungsplan / Pin arrangement 243-22734-15F

Type : **B-22**

( dimensions see drawing 243-22XXX-15F )

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



Erstellt: 03.05.2000