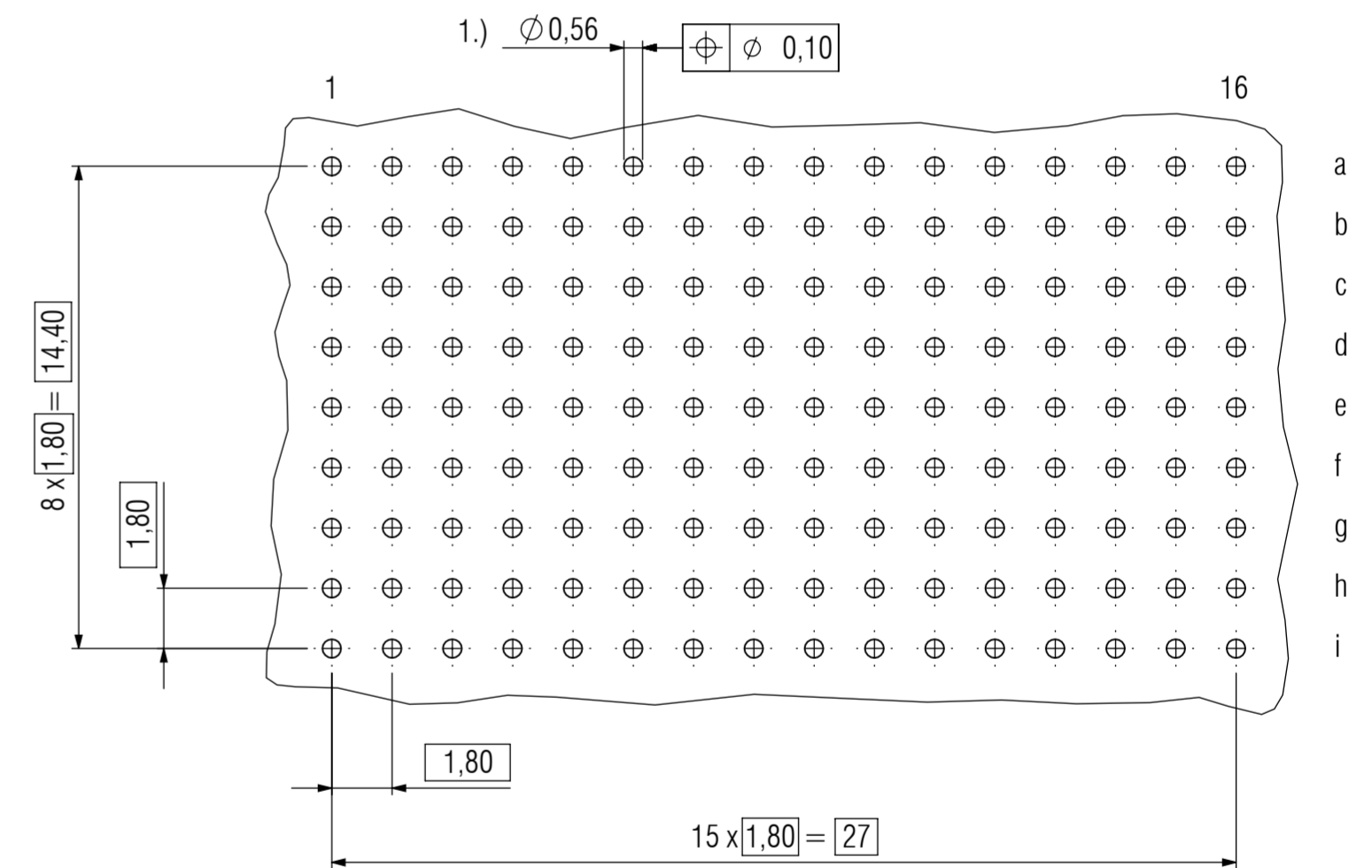
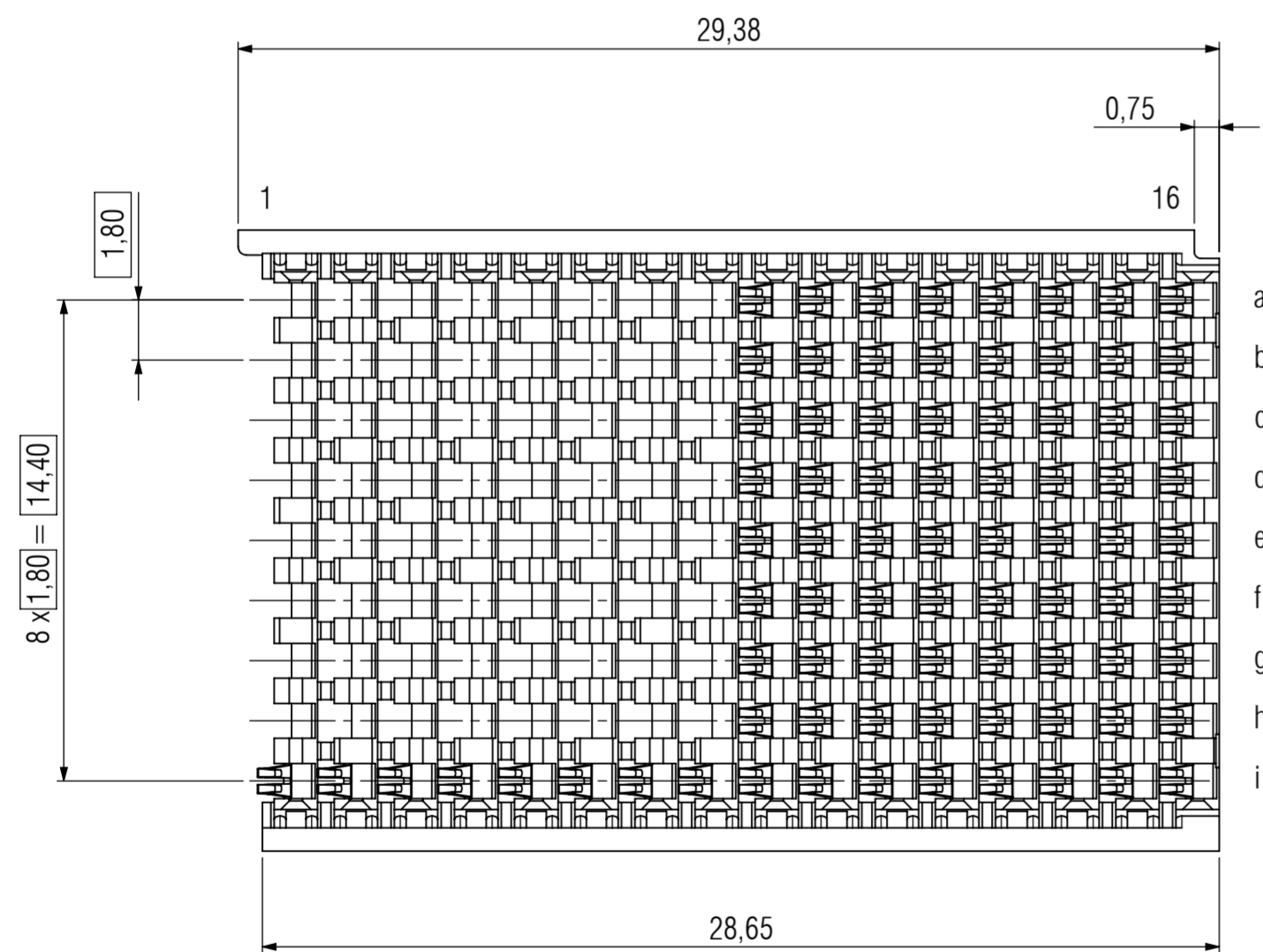


Bestückungsplan / pin arrangement

X = bestückt / loaded
= nicht bestückt / not loaded

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
a									X	X	X	X	X	X	X	X
b									X	X	X	X	X	X	X	X
c									X	X	X	X	X	X	X	X
d									X	X	X	X	X	X	X	X
e									X	X	X	X	X	X	X	X
f									X	X	X	X	X	X	X	X
g									X	X	X	X	X	X	X	X
h									X	X	X	X	X	X	X	X
i	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Leiterplattenlayout / pcb-layout



Artikel-Nr. / part no.	Galvanisiert / Plating	
	Kontaktbereich / contact area	Einpresszone / press fit zone
308-50103-41	Au	SnPb
308-50103-42	Au	Sn

Bemerkungen:

Werkstoffe

Isolierkörper: LCP UL94 V-0

Kontaktfeder: Phosphorbronze

1.) Toleranz Leiterplattenloch siehe ept-Katalog oder ept-Hompage

Notes:

Material

Insulator: LCP UL94 V-0

Contact Spring: Phosphor Bronze

1.) pcb-hole tolerance see ept-catalogue or ept-hompage

Technische Änderungen vorbehalten / all data subject to amendment without notice

Werkstoff / Material:		 Allgemeintoleranz / General tolerances	 Maßstab / Scale: 5:1
		 Tolerierungsgrundsatz / Fundamental tolerancing principle DIN ISO 8015	A2
		 Benennung / Description	Verwendungsbereich / Range of application customer drawing
Erst./Drawn	20.12.2012	Name / Name	S. Scholl
		Benennung / Description Velox Backplane Center 16 pos./ selected load Rear Side	
Gepr./Insp.			
00	first edition	20.12.2012	S. Scholl
Version/Version	Änderung / Revision	Datum / Date	Name / Name
		 ept GmbH www.ept.de	
		 Zeichnungsnummer / Drawing number	308-50103-4X
		Art / Art	C
		Blatt / Sheet	1 / 1
		Status / Status	

© 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 Geschmacksmustererregung vorbehalten.