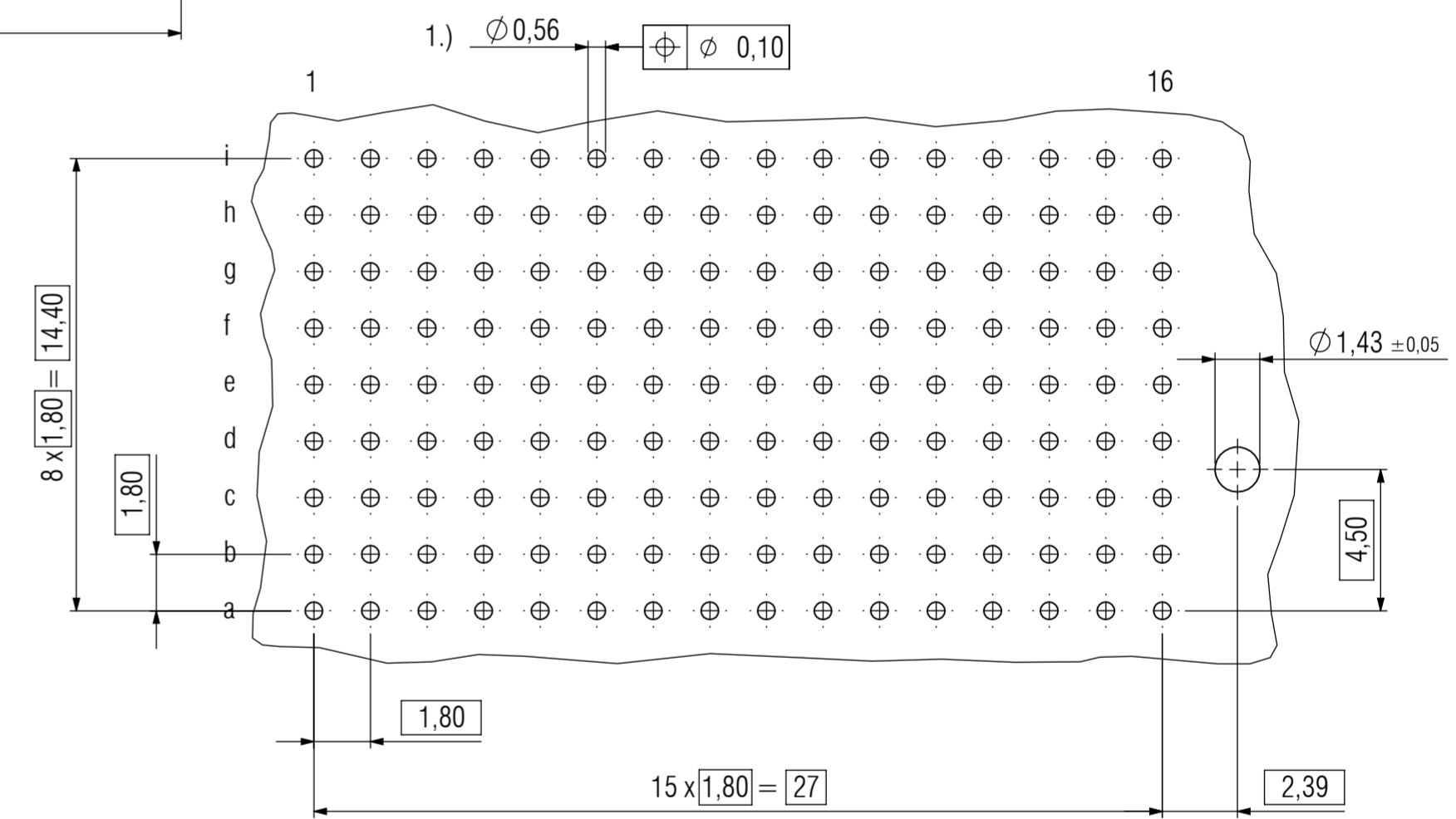


Bestückungsplan / pin arrangement

X = bestückt / loaded
 = nicht bestückt / not loaded

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
i	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
h	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
g	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
f	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
e	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
d	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
c	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
b	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
a	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
308-51100-41	Au	SnPb
308-51100-42	Au	Sn

Technische Änderungen vorbehalten / all data subject to amendment without notice

Bemerkungen:

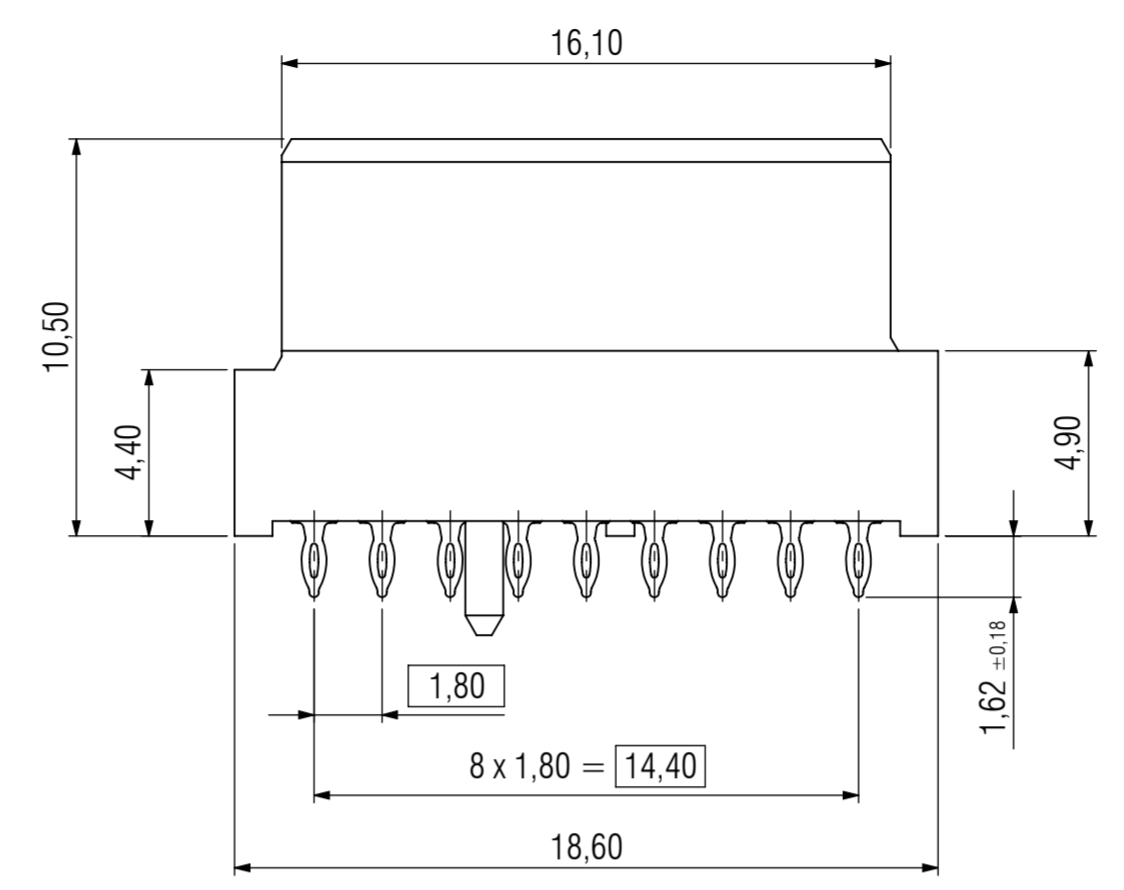
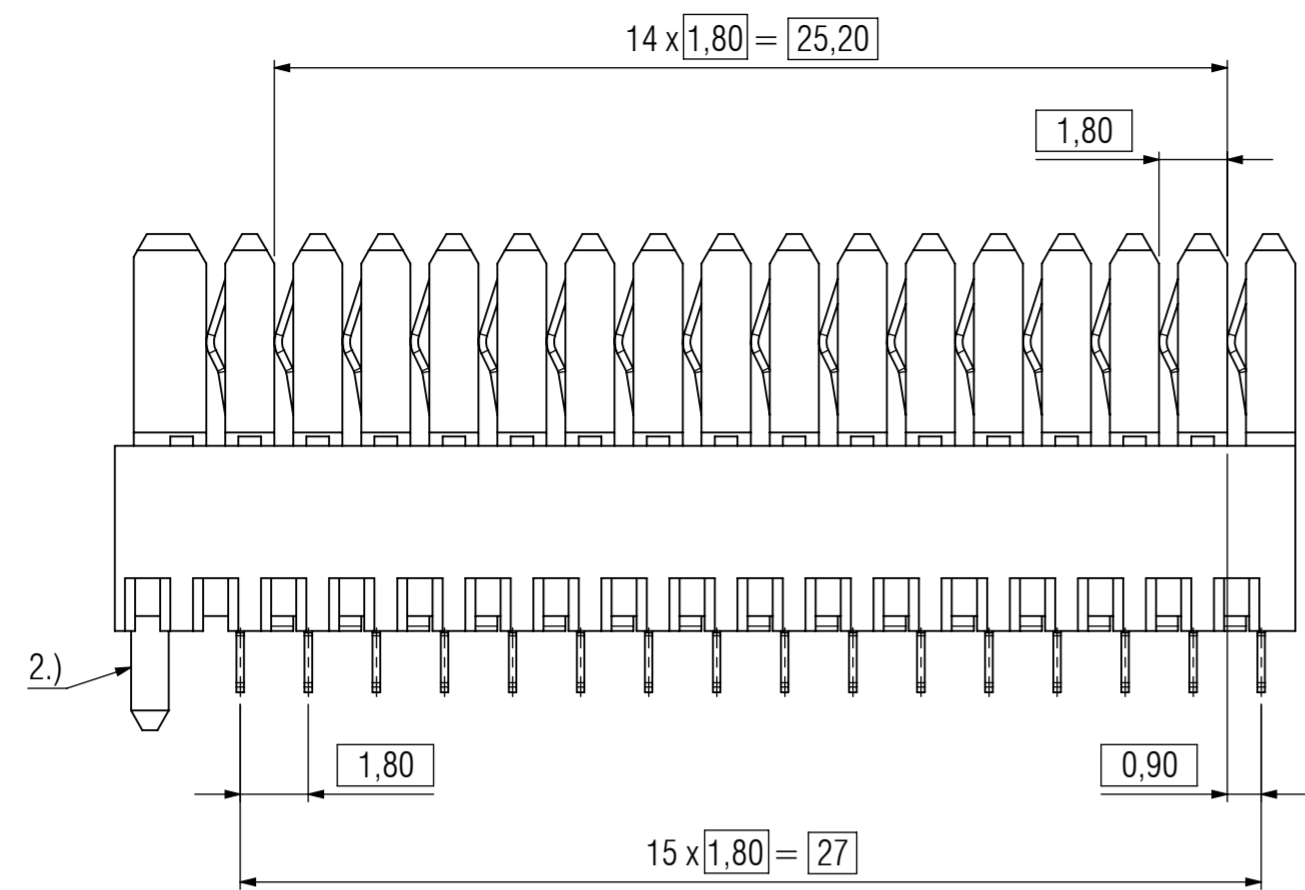
- Werkstoffe
- Isolierkörper: LCP UL94 V-0
- Kontaktfeder: Phosphorbronze
- 1.) Toleranz Leiterplattenloch siehe ept-Katalog oder ept-Homepage

Notes:

- Material
- Insulator: LCP UL94 V-0
- Contact Spring: Phosphor Bronze
- 1.) pcb-hole tolerance see ept-catalogue or ept-homepage

Werkstoff / Material:		Maßstab / Scale: 5:1	Verwendungsgebiet / Range of application customer drawing
Toleranzgrundsatz / Fundamental tolerancing principle DIN ISO 8015		A2	
Erst./Drawn	20.12.2012	Name / Name	Benennung / Description Velox Backplane Right-End 16 pos Front Side
Gepr./Irsp.		S. Scholl	
00	first edition	20.12.2012	S. Scholl
Version/Version	Änderung / Revision	Datum / Date	Name / Name
ept GmbH www.ept.de		Zeichnungsnummer / Drawing number 308-51100-4X	Art / Art C
			Blatt / Sheet 1 / 2 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 Geschmacksmusterertragung vorbehalten.

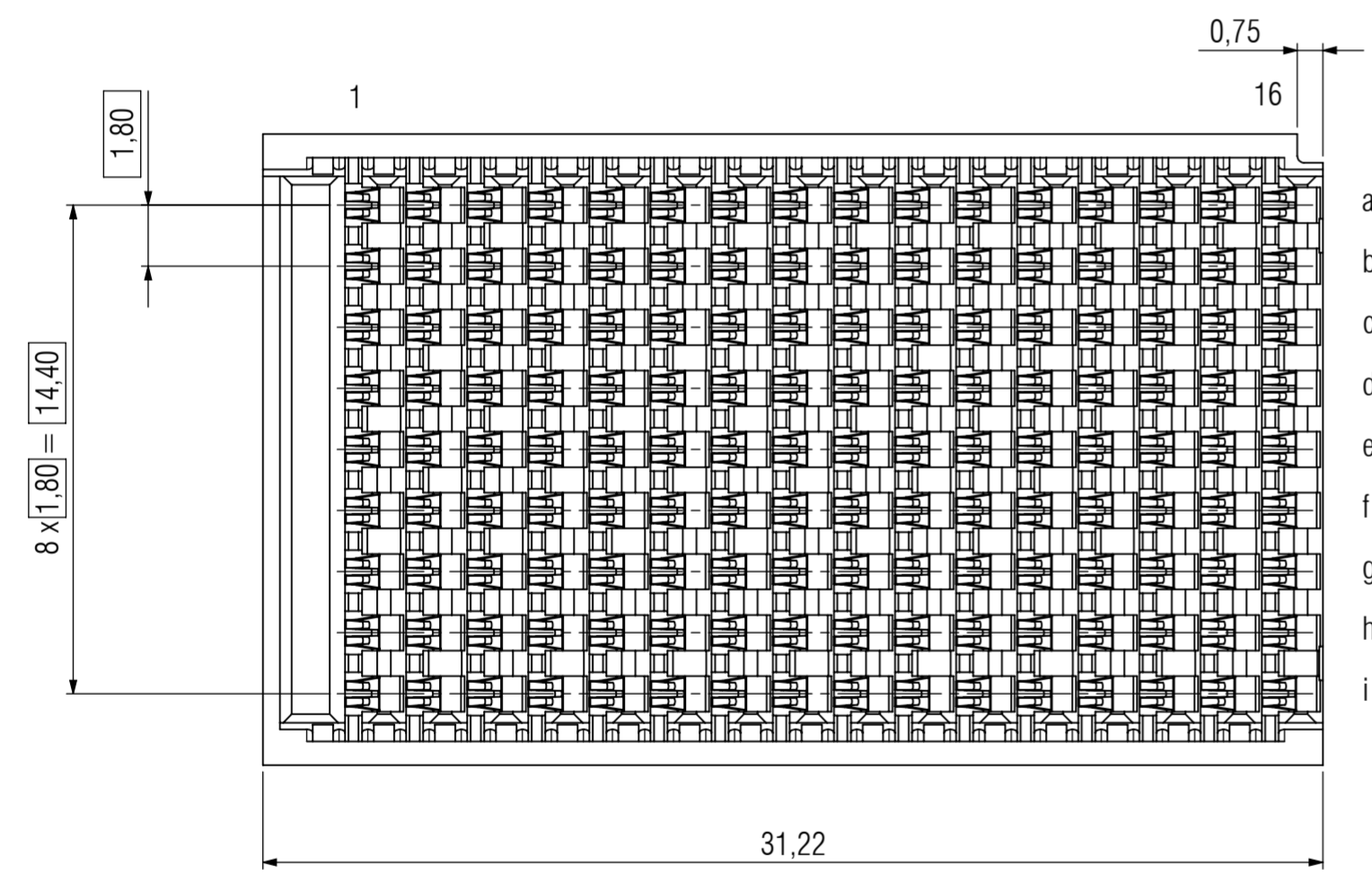
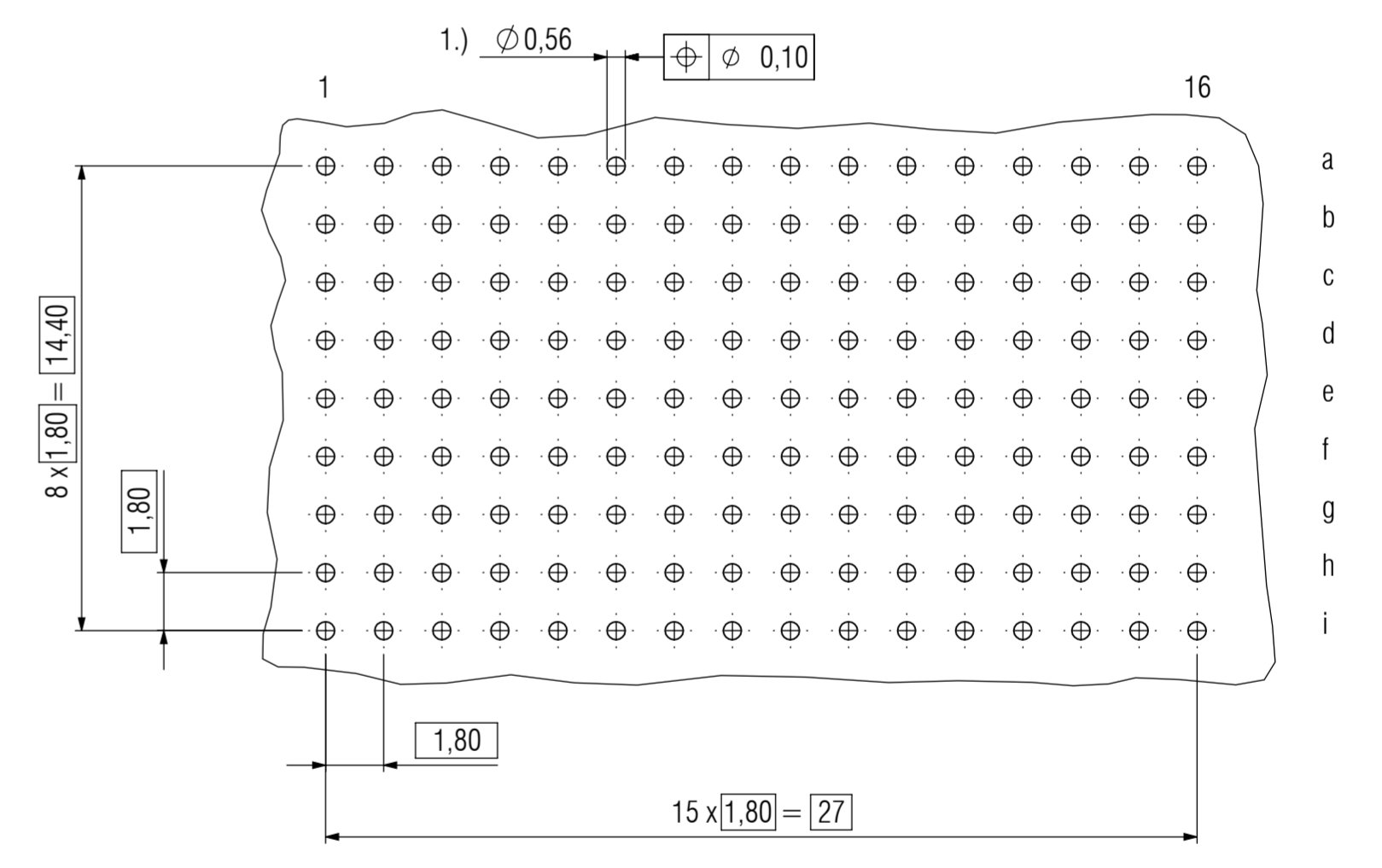


Bestückungsplan / pin arrangement

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	X	X	X	X	X	X	X	X
b	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
c	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
d	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
e	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
f	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
g	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
h	X	X	X	X	X	X	X	X	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
308-51100-41	Au	SnPb
308-51100-42	Au	Sn

Technische Änderungen vorbehalten / all data subject to amendment without notice

Bemerkungen:

2.) Zapfen muß bei einer Rear Transmission Modul Anwendung entfernt werden

Notes:

2.) Peg must be removed for rear transition module application

Werkstoff / Material:		Allgemeintoleranz / General tolerances Tolerierungsgrundsatz / Fundamental tolerancing principle DIN ISO 8015	Maßstab / Scale: 5:1
		Datum / Date	Verwendungsbereich / Range of application customer drawing
		Name / Name	Benennung / Description Velox Backplane Right-End 16 pos Rear Side
		Erst./Drawn	Zeichnungsnummer / Drawing number 308-51100-4X
		Gepr./Insp.	
00 first edition		20.12.2012	S. Scholl
Version / Änderung / Revision		Datum / Date	Name / Name
		ept GmbH www.ept.de	
		Art / Art	Blatt / Sheet 2 / 2
		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 Geschmacksmusterertragung vorbehalten.