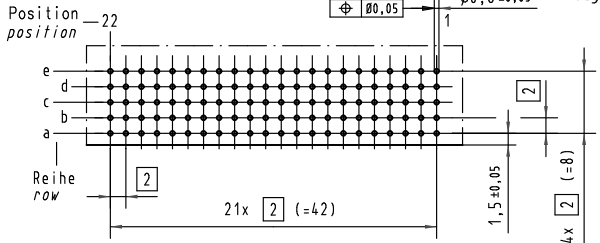


Bohrlochdurchmesser: $\varnothing 0,7 \pm 0,02$ mm
 Lochdurchmesser (mit Oberfläche): $\varnothing 0,6 \pm 0,05$ mm
 drill hole dia.: $\varnothing 0,7 \pm 0,02$ mm
 through hole dia. (after plating): $\varnothing 0,6 \pm 0,05$ mm

Lochbild
board drillings

alle Löcher
all holes

$\varnothing 0,6 \pm 0,05$



17 34 110 <u>4</u> 101	-	min. $0,76 \mu\text{m}$ ($30 \mu\text{in}$) Au über/over min. $1,27 \mu\text{m}$ ($50 \mu\text{in}$) Ni
17 34 110 <u>2</u> 101	2	Au über/over Ni
17 34 110 <u>1</u> 101	1	Au über/over Ni
Bestell-Nr. part-no.	Anforderungsstufe nach IEC performance level acc. to IEC	Kontaktoberfläche contact plating

All Dimensions in mm Original Size DIN A 3	Techn. Character.		Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances	
			IEC 61076-4-101	
	Detail.	01.06.01 Hm	har-bus HM Federleiste, Typ AB-22, 110 pol. har-bus HM female connector, type AB-22, 110 pol.	TB 17 34 110 x101
	Insp.	01.06.01 Ko		
34650	04.02.08 Hage.	HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP	Sub.	Blatt/page
30073	06.08.01 Wi			
27619				
Mod.	Dat.	Name		