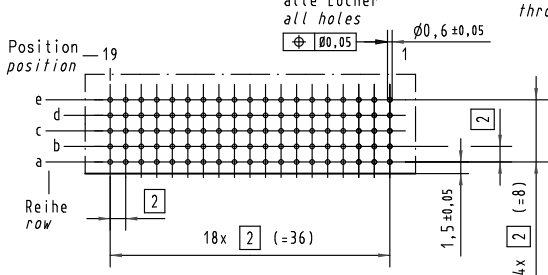


**Lochbild  
board drillings**



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

17 33 095 <u>4</u> 101	-	min. 0,76 $\mu$ m (30 $\mu$ m) Au über/over min. 1,27 $\mu$ m (50 $\mu$ m) Ni
17 33 095 <u>2</u> 101	2	Au über/over Ni
17 33 095 <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	Maßstab/Scale 2:1	har-bus HM Federleiste, Typ AB-19, 95 pol. har-bus HM female connector, type AB-19, 95 pol.
	Insp.	01.06.01	Ko		
	Stand.			5:1	
34650	04.02.08	Hage.	HARTING Electronics GmbH & Co. KG		
27619			D-32339 ESPELKAMP		
Mod.	Dat.	Name			Blatt/page