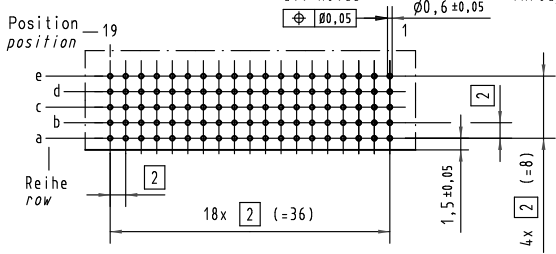


Bohrlochdurchmesser: $\varnothing 0,7 \pm 0,02$ mm
 Lochdurchmesser (mit Oberfläche): $\varnothing 0,6 \pm 0,05$ mm
 drill hole dia.: $\varnothing 0,7 \pm 0,02$ mm
 through hole dia. (after plating): $\varnothing 0,6 \pm 0,05$ mm

**Lochbild
board drillings**

alle Löcher
all holes



17 25 095 <u>4</u> 101	-	min. 0,76µm (30µin) Au über/over min. 1,27µm (50µin) Ni
17 25 095 <u>2</u> 101	2	Au über/over Ni
17 25 095 <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	
34650	04.02.08	Hage.				2:1 (5:1)	har-bus HM Federleiste, Typ B19, 95 pol. har-bus HM female connector, type B19, 95 pol.
30073	03.08.00	Wi	Detail.	30.10.97	Hm		
26047	27.05.99	Hm	Insp.	30.10.97	Ko		
25017	22.09.98	Hm	Stand.				
24594	07.08.98	Hm	HARTING Electronics GmbH & Co. KG		D-32339 ESPELKAMP		TB 17 25 095 x101
22833			Mod.	Dat.			