



Position
position

alle Löcher
all holes

$\phi 0,6 \pm 0,05$

$\phi 0,05$

25

i
h
g
f
e
d
c
b
a
z

Reihe
row

2

24 x 2 (=48)

9 x 2 (=18)

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

17 12 250 <u>4</u> 201	-	min. 0,127µm Au over min. 0,635µm (25µin) PdNi over min. 1,27µm (50µin) Ni
17 12 250 <u>2</u> 201	2	Au flash over PdNi over Ni
17 12 250 <u>1</u> 201	1	Au flash over PdNi over Ni
Bestell-Nr. <i>part-no.</i>	Anforderungsstufe nach IEC <i>performance level acc. to IEC</i>	Kontaktoberfläche <i>contact plating</i>

			All Dimensions in mm Original Size DIN A 3			Techn. Character.			Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances IEC 61076-4-101		
				Dat.	Name	Maßstab/Scale 2 : 1	har-bus HM Messerleiste Typ E 250pol., Anschlußlänge 3,7mm har-bus HM male connector type E 250pol., termination length 3,7mm				
			Detail.	03.08.98	HL.						
			Insp.	03.08.98	Wei.						
34337	31.05.07	Cla	Stand.								
29438	27.03.01	Rie.	HARTING Electronics GmbH & Co. KG				TB 17 12 250 x201			Blatt/ page /	
24597			D-32339 ESPELKAMP								
Mod.	Dat.	Name				Sub.					