

Dieser Bereich muß gleiches Potential auf LP-Oberfläche haben.  
*This area must have same electrical potential on surface of PCB*

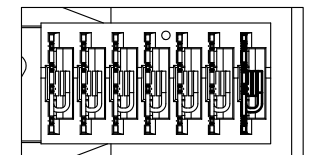
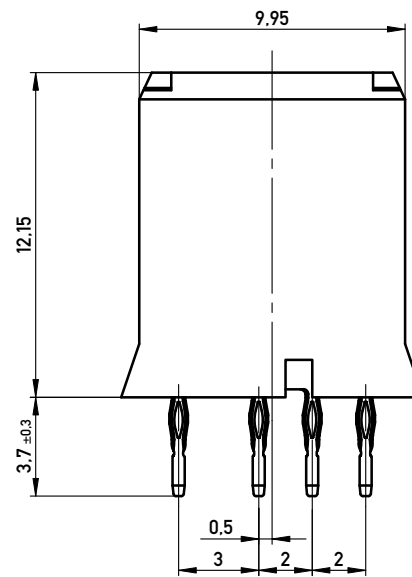
Oberkante Tochterkarte  
*to surface of daughter card REF*

1)  $\varnothing 0,6 \pm 0,05$  Durchmesser des metallisierten Loches  
 $\varnothing 0,6 \pm 0,05$  Diameter of finished plated-through hole

Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 114406 oder 164062 Nr.1  
*Metal plating of plated-through hole see drawing 114406 or 164062 no.1*

Verpackt in Tray  
 VPE : 65 Stck.

tray packaging  
 packaging unit 65 pcs.



DETAIL X  
 Maßstab 2 : 1

Gehäuse / housing:  
 Kontakte / contacts:

PBTP grau 30% GF / PBTP gray 30%GF  
 Phosphor Bronze / phosphor bronze

Oberflächenbeschichtung / plating:  
 Kontaktbereich / mating area:  
 Anschlussbereich / termination:

2-3  $\mu\text{m}$  Ni 1.2  $\mu\text{m}$  Au  
 2-3  $\mu\text{m}$  Ni 1  $\mu\text{m}$  Sn matt

Bedruckungsvorschrift siehe Id.-Nr. 294997 /  
 printingcode Id.-No. 294997

Anforderungsstufe 1  
 class 1

Copyright by ERNI GmbH. Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed.

Information:		Tolerances		Scale	5:1
All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		All Dimensions in mm		Designation	
Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.				ERmet Federl. PM 7 Pol RC ERmet Female PM 7 Pin RC	
www.ERNI.com		254016		I A3	
Index	03.09.2007	Date		Class ERMPM	