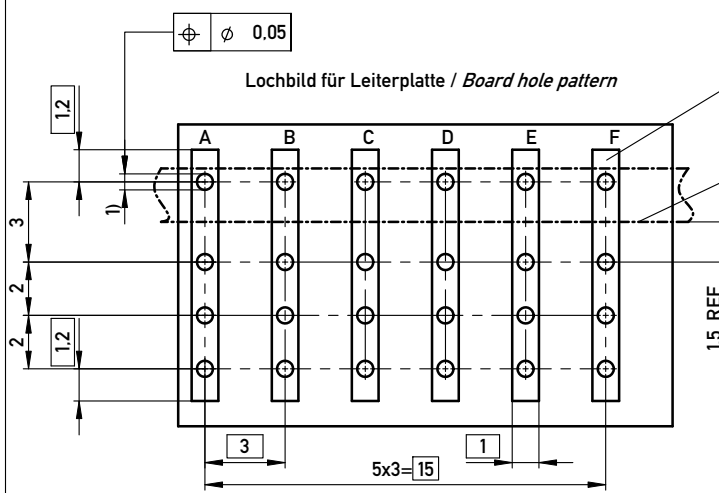


DETAIL X
MAßSTAB 2 : 1



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 : 75 Stck. *tray packaging packaging unit 75 pcs.*

Gehäuse / housing: PBTP grau 30% GF / *PBTP gray 30 %GF*
Kontakte / contacts: Phosphor Bronze / *phosphor bronze*

Oberflächenbeschichtung / plating: 2-3 µm Ni 1.2 µm Au
Kontaktbereich / mating area: 2-3 µm Ni 1 µm Sn matt
Anschlussbereich / termination: 2-3 µm Ni 1 µm Sn matt

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

Anforderungsstufe 1
class 1

Information:	Tolerances	All Dimensions in mm	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.		Designation ERmet Federl. PM 6 Pol RC <i>ERmet Female PM 6 Pin RC</i>	
Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		www.ERNI.com	254927	
Index	Date		04.09.2007	Class ERMPM

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