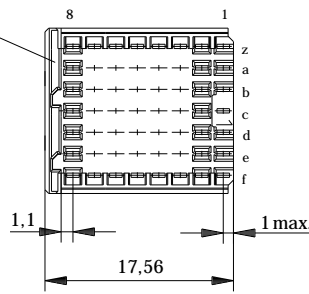


Codierbezeichnung: eHM - M2
Keying designation: eHM - M2

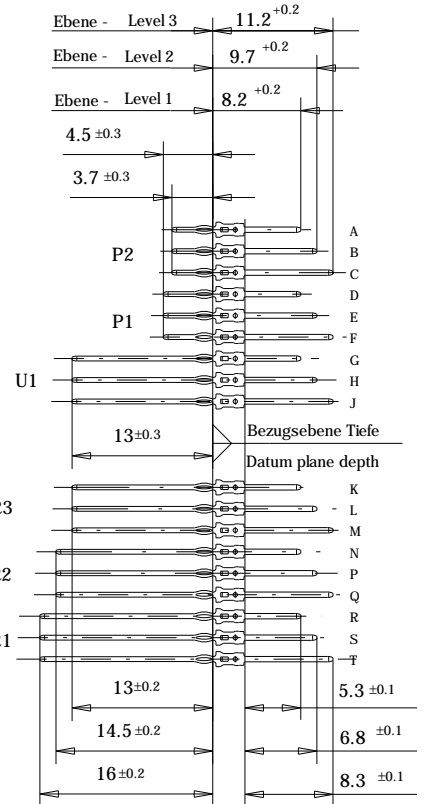
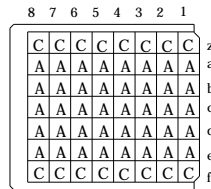
Slot type: PXI - slot

EE Zone für durchkontaktierte
Löcher $\varnothing 0.6 \pm 0.05$
compliant zone for thru hole
 $\varnothing 0.6 \pm 0.05$

Gehäuse/ housing
Id.-Nr. 204985

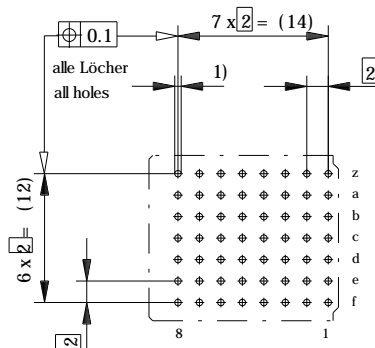


Bestückungsplan - contact layout



Lochbild für Leiterplatte
(Bestückungsseite)

Board hole pattern
(Component mounting side)



- $\varnothing 0,6 \pm 0,05$ Durchmesser des metallisierten Loches
 $\varnothing 0,6 \pm 0,05$ Diameter of finished plated-through hole
- $\varnothing 0,7 \pm 0,02$ Bohrungsdurchmesser des Loches
 $\varnothing 0,7 \pm 0,02$ Diameter of drilled hole

Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 114406
Metal plating of plated-through hole see drawing 114406

Fehlende Masse und Angaben nach IEC 61076-4-101
Missing information and dimensions per IEC 61076-4-101

Isolierwerkstoff: GV PBT, UL94 V-0, grau
Housing material: GLASS FILLED PBT, UL 94 V-0, grey

Information: P2 Level 1, 3 siehe Bestückungsplan / see contact layout Anforderungsstufe 2 / class 2	Tolerances	 All Dimensions in mm	Scale 2:1
	Angaben zu entsprechender Ident-Nr. siehe Fertigungsunterlagen For further information about I.D. number see manufacturing document		
All rights reserved. Only for information. To insure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.	Designation	
		ERmet Messerleiste B8 codiert ERmet Male Wide Type B8encoded	
	www.ERNI.com	224057	
a 25.04.2005 Index Date	H:00049348.SZA	ERMB08	

Consider protection memo from DIN 34