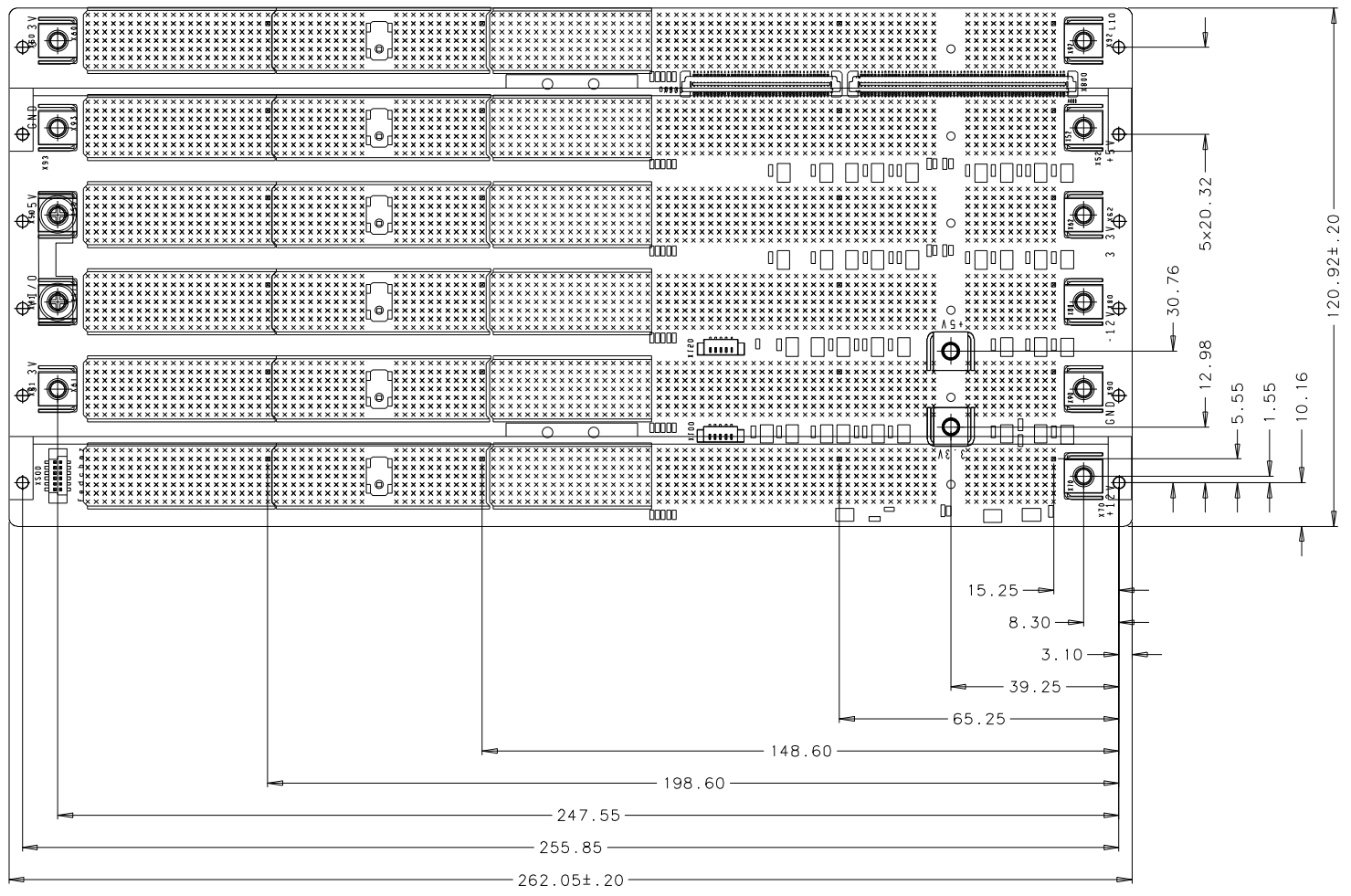


Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor

8 7 6 5 4 3 2 1



A  
B  
C  
D  
E  
F

Stecker RM 2.0 mm  
Connector pin grid 2.0 mm  
Mounting holes dia 2.7 mm  
Power Bugs M4

Ansicht auf Unterseite (US)  
view on bottom side  
max. Bauteilhöhe 13.5 mm  
max. component height 13.5 mm  
Nicht angegebene Toleranzen +/- 0.1 mm  
all missing tolerances +/- 0.1 mm

d	*	*	*	Maßstab/Scale Echelle	Produkt/Product/Produit Kunde/Customer/Client	Werkstoff./Material./Matiere:			
c	*	*	*	1:1	***				
b	*	*	*		***				
a	*	*	*						
0	Freigabe/Release Relachement	*	*	Benennung:/Title:/Designation: CPCI 6U 6SL 64Bit PRI RI		Feinmaß-Tol Tolerance Toler. libre			
	Norm	*	*	Kundenzeichnung / customer drawing		DIN			
	Gepr./Approv Ver.	*	*	Z.Nr./Drawing No. No. du document	Intern	Ändr./Revision Modification	Blatt Page	Status	7168 m
	Gez./Drawn Des.	09.12.2003	TE/Re	23006-866	000	52	1/1	921	
Ind SYM	Ändr./Revision Modification	Datum Date	Name Nom	***	Ersatz für: replace/replace:		***		

Schreff

8 7 6 5 4 3 2 1