

Variante Eco

Kunde: Hartmann Elektronik		Pr.-Nr.: BUS1053		Rev. 00																	
Projekt: Power Backplane 2XP47 6U		HE-C36L4 020 0-4		Blatt . von .																	
Datei: HE\POWER\BUS1053		Datei: HE\POWER\BUS1053																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23.02.2010</td> <td>Hammann</td> </tr> <tr> <td>23.02.2010</td> <td>Hammann</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	23.02.2010	Hammann	23.02.2010	Hammann	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zust.</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				Zust.	Änderung	Datum	Name				
Datum	Name																				
23.02.2010	Hammann																				
23.02.2010	Hammann																				
-	-																				
Zust.	Änderung	Datum	Name																		
Alle Rechte , auch fuer den Fall von Schutzrechtsanwendungen, Verluingsbergnis: Kopier- und Weitergaberecht, bei Hartmann Elektronik.																					

CompArea A
Pads A

Symbol A-1

LAYER

X_UTIL Pin Assignment

Pin	Signal	Pin	Signal
1	TP39	2	FAIL-
3	DEG-	4	+3.3V_Sense
5	+3.3V	6	GND_Sense_+3.3V
7	+5V	8	+5V_Sense
9	GND	10	GND_Sense_+5V

X_UTIL2 Pin Assignment

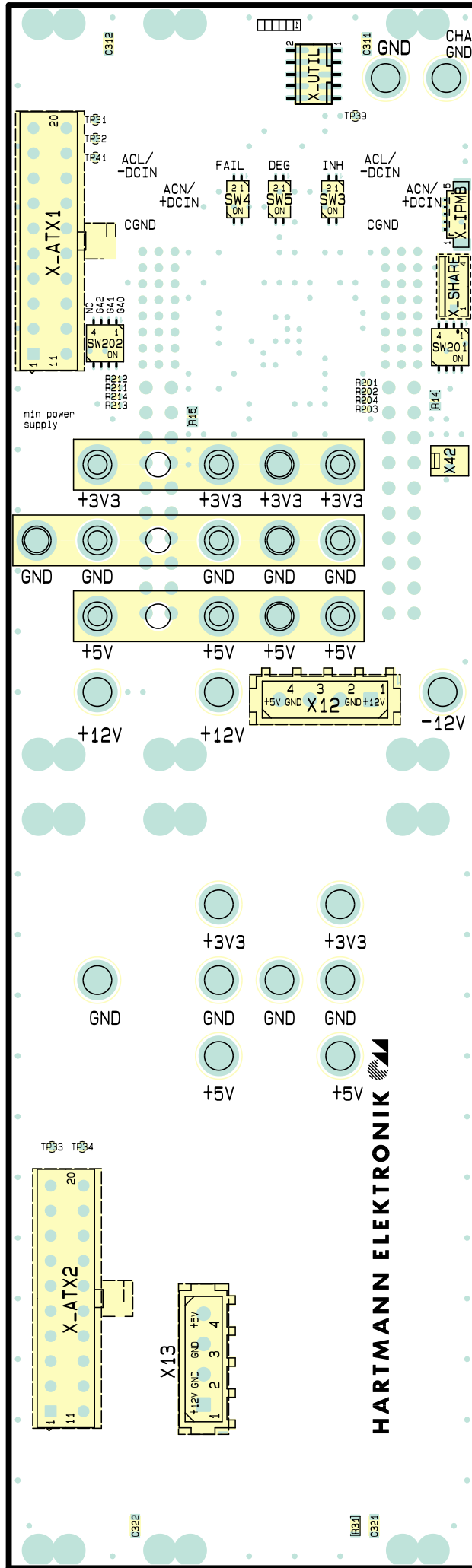
Pin	Signal	Pin	Signal
1	GND	2	GND_Sense_+5V
3	+5V	4	+5V_Sense
5	ACFAIL-	6	ACFAIL-
7	SYSFAIL-	8	SYSFAIL-
9	SYSRESET-	10	SYSRESET-
11	+3.3V	12	+3.3V_Sense
13	GND	14	GND_Sense_+3.3V

ATX Power Connector

Pin10	Pin20
+12V	+5V
TPxx	+5V
FAIL-	TPxx
GND	GND
+5V	GND
GND	GND
+5V	INH-
GND	GND
+3.3V	-12V
Pin1	Pin11
+3.3V	+3.3V

Symbol B-1

Compliance B Pads B



5 nc
4 Vsm
3 SDA
2 GND
1 SCL

4 nc
3 12V share
2 3.3V share
1 5V share

5 GND
4 GA2
3 GA1
2 GA0

5 GND
4 ZN

Kunde: **Hartmann Elektronik**
 Projekt: Power Backplane 2XP47 6U
 Pr.-Nr.: BUS1053 Rev. 00
 HE-C36L4 020 0-4 Blatt .
 von .

Datum	Name
23.02.2010	Hammann
23.02.2010	Hammann
-	-
-	-

Alle Rechte . auch fuer den Fall von Schutzrechtsanwendungen, Verluigungsbergnis: Kopier- und Weitergaberecht, bei Hartmann Elektronik.



023 21212121

HARTMANN ELEKTRONIK

6
5
4
3
2
1

6
5
4
3
2
1