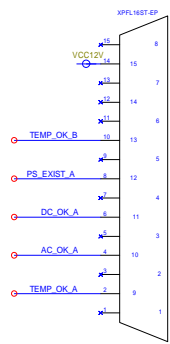
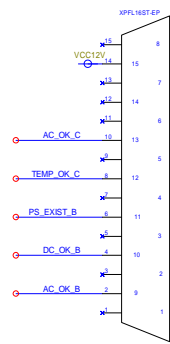
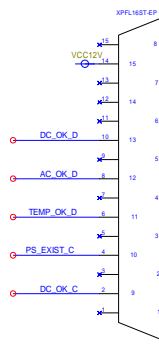
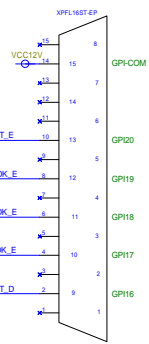


Verbindung mit 1:1 Kabeln zu den GPIO Modulen DHD 52-6509A
 Anordnung von hinten auf Netzträger 52-7481B mit DHD GPIO Adapter gesehen!
 rear view



PS EXIST A...D:
 Indicates that Power Supply module is inserted into the shelf. "Active Low" when connected to SIGNAL RETURN.
 gegen Signal Return (0) wenn Power Supply steckt -> GPI = 1 wenn steckt

AC OK A...D:
 LOW when the input voltage is 85Vac V_{in} <math>< 270V_{ac}</math>.
 HIGH when the input voltage is 85Vac V_{in} or V_{in} $> 270V_{ac}$.
 Open collector type (15V, 10mA).
 gegen Signal Return (0) wenn ok -> GPI = 1 wenn ok

TEMP OK A...D:
 LOW when the internal temperature is within safe limit, HIGH approx. 10°C below Thermal shut down.
 Open collector type (15V, 10mA).
 gegen Signal Return (0) wenn ok -> GPI = 1 wenn ok

DC OK A...D:
 LOW when the output voltage is higher than 85-95% of Vout set (48V).
 Open collector type (15V, 10mA).
 gegen Signal Return (0) wenn ok -> GPI = 1 wenn ok

Anordnung Power Supply A-E:
 von vorn auf Netzträger 52-7481B gesehen!
 front view



WICHTIGER HINWEIS 1 - IMPORTANT NOTE 1

VCC12V:
 12V Hilfsspannung aus Power Supply A...E (mindestens 1 muss in Betrieb sein!)
 nur zur Versorgung der DHD GPIOs,
 12V dürfen extern NICHT verwendet werden !!!
 12V Aux Power Supply from Power Supply A...E (at least 1 needs to operate) for supply of DHD GPIOs only!
 12V must NOT use for any other purpose !!!

WICHTIGER HINWEIS 2 - IMPORTANT NOTE 2

Es dürfen ausschließlich DHD Optocoupler GPIOs verwendet werden, diese stehen über die Module 52-6509A (steck über mitgelieferte Kabel) zur Verfügung.
 Use DHD Optocoupler GPIOs via 52-6509A (allows direct connection with supplied cables) only!
 (support of alternative GPI removed - 3.1.2020)

WICHTIGER HINWEIS 3 - IMPORTANT NOTE 3

Der Netzträger 52-7481B darf NICHT ohne den mitgelieferten und montierten DHD GPIO Adapter betrieben werden !!! Überspannungen und die Zerstörung angeschlossener Geräte können die Folge sein !!!
 The Power Supply Frame 52-7481B must NOT operated without the assembled DHD GPIO Adapter PCB !!!
 Overvoltage caused by removal may damage connected modules !!!

CONTRACT NO.		COMPANY NAME			
APPROVALS		DHD.audio			
DATE		DWG			
DRAWN		52-7481B			
CHECKED		SIZE	FSCM NO.	DWG NO.	REV
ISSUED		e		74810.asm	
		SCALE		SHEET	1 of 2
			02.06.2017		