
LCDMODARM_1

LCDMODARM_1_V01 / 0370

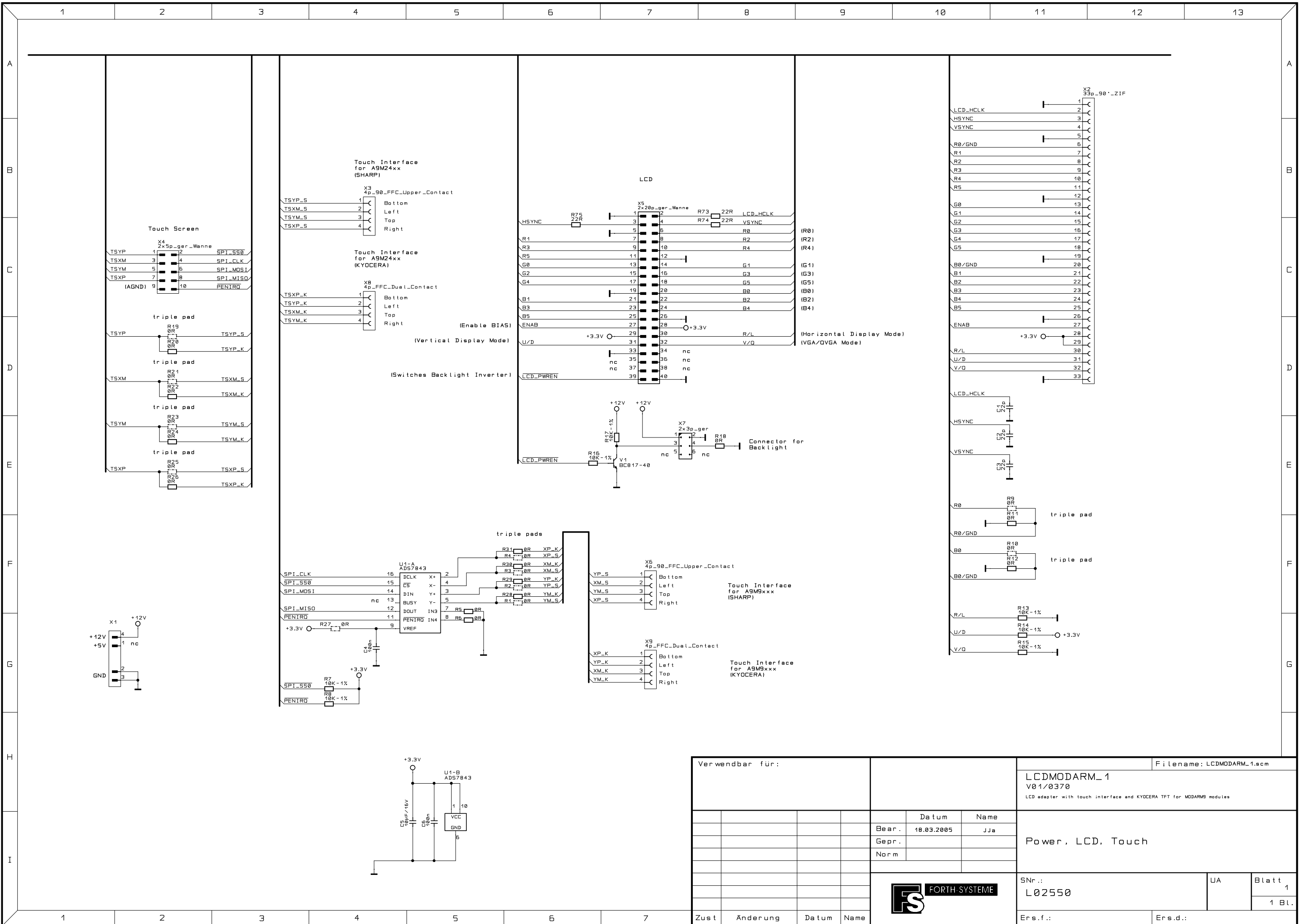
LCD adapter with touch interface and KYOCERA TFT
for MODARM9 modules



FORTH-SYSTEME GMBH

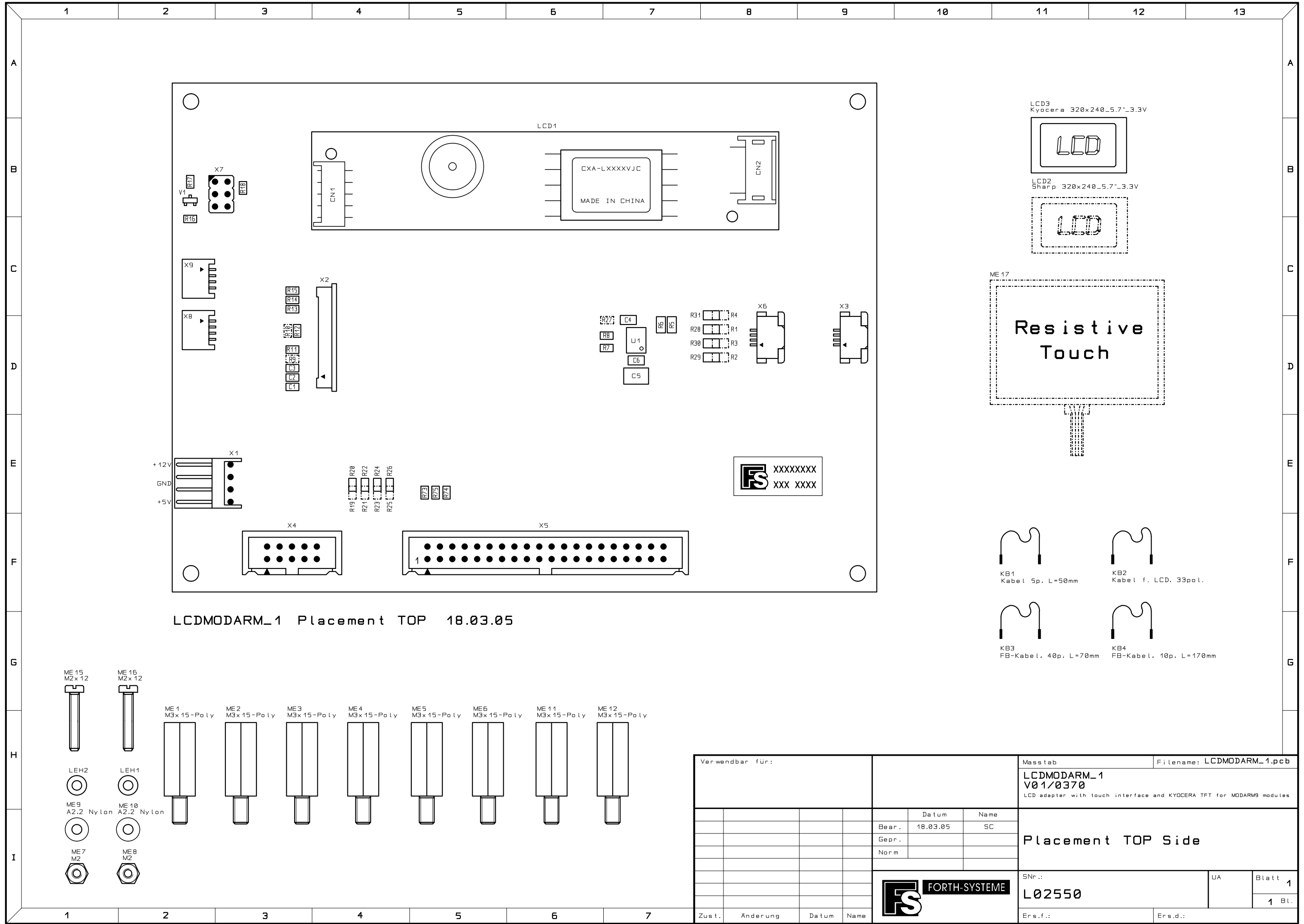
Postfach 1103
Kueferstrasse 8
Tel. ++49 7667 908-0
<http://www.fsforth.de>

D-79200 Breisach, GERMANY
D-79206 Breisach, GERMANY
Fax ++49 7667 908-200
sales@fsforth.de

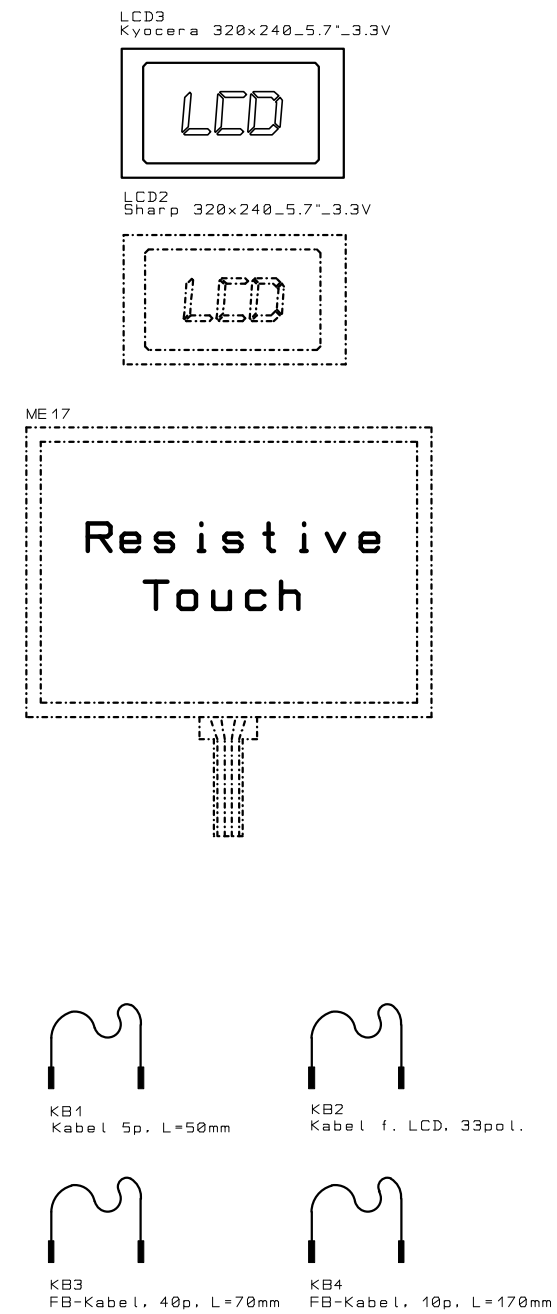
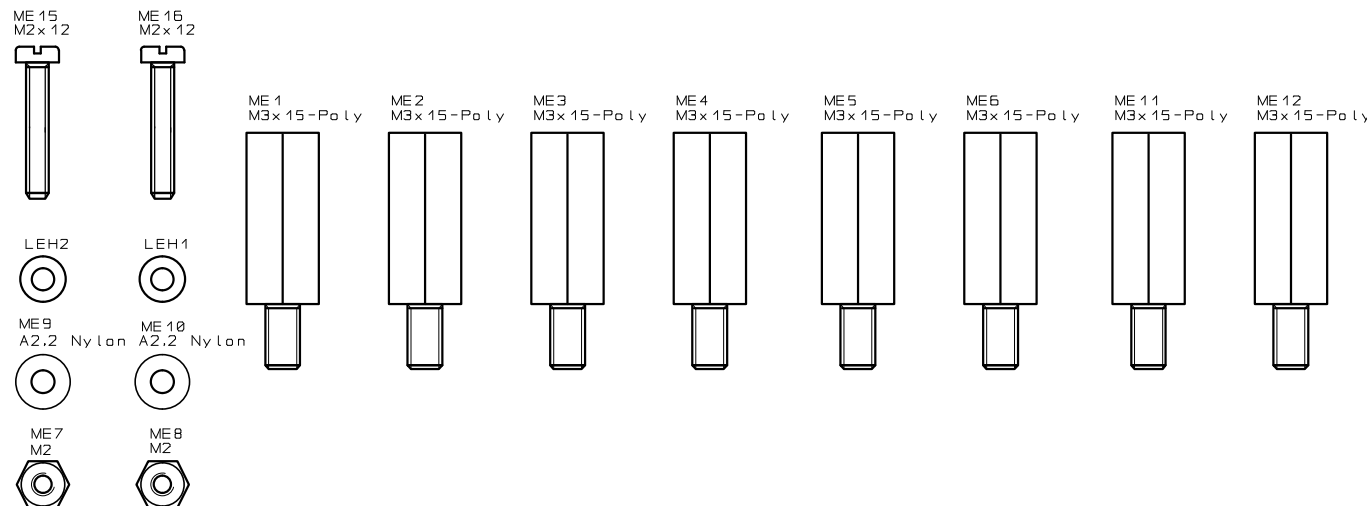


Verwendbar für:		Dateiname: LCDMODARM_1.scm	
		LCDMODARM_1 V01/0370 LCD adapter with touch interface and KYOCERA TFT for MODARM modules	
	Datum	Name	
	Bear. 18.03.2005	JJa	
	Gepr.		
	Norm		
		Power, LCD, Touch	
		SNr.: L02550	UA Blatt 1
		Ers.f.:	Ers.d.:
Zust	Anderung	Datum	Name





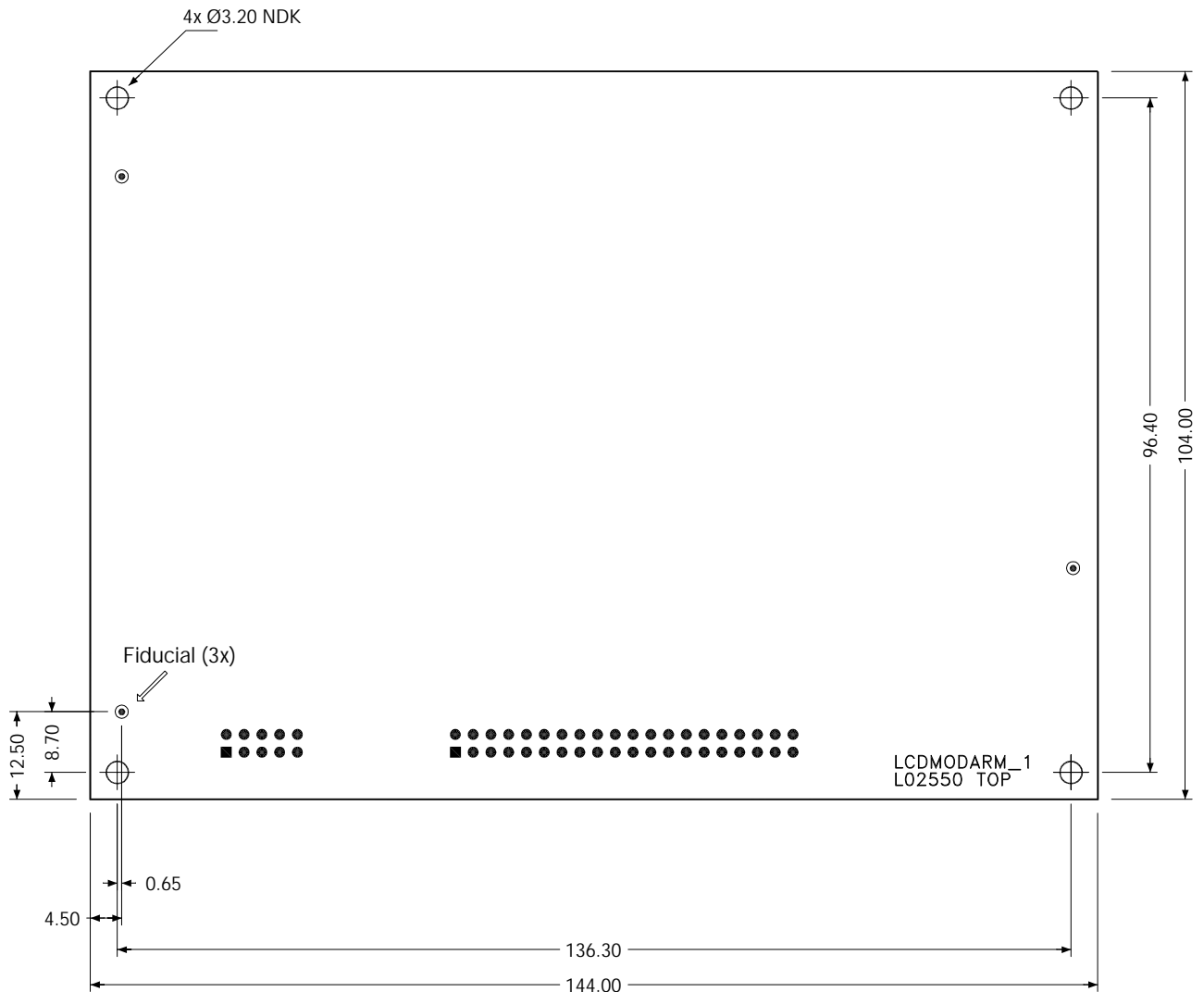
LCDMODARM_1 Placement TOP 18.03.05



Verwendbar für:		Masstab	Filename: LCDMODARM_1.pcb
		LCDMODARM_1 V01/0370 LCD adapter with touch interface and KYOCERA TFT for MODARM9 modules	
		Datum	Name
		Bear. 18.03.05	SC
		Gepr.	
		Norm	
		Placement TOP Side	
		SNr.:	UA
		L02550	Blatt 1
		Ers.f.:	1 Bl.
		Ers.d.:	




Zust. Änderung Datum Name



BEACHTEN:

Versatz der Referenzbohrungen zu den Fiducials $\leq 0,1\text{mm}$.
 Versatz der Fräskontur zu den Fiducials $\pm 0,2\text{mm}$.
 DK- und NDK-Bohrungen in einem Arbeitsgang bohren!

Verwendbar für:				Allgemein-Toleranzen: ± 0.2		Maßstab 1:1		Filename LCDMODARM_1_LP.DWG	
				LCDMODARM_1					
				Dimensions TOP					
				Datum		Name			
				Bear. 18.03.05		SC			
				Gepr.					
				Norm					
						SNR.		UA	
						L02550		TZ	
Zust.				Änderung		Datum		Name	
								Blatt 1	
								1 Bl.	
						Ers. für:		Ers. durch:	