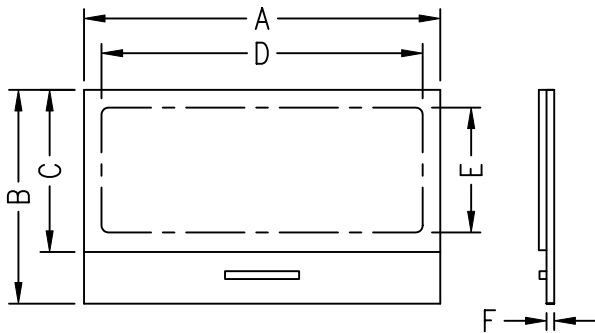


Kundenspezifische LCD mit COG (Chip-On-Glas) Treiber

1. LCD Abmessungen

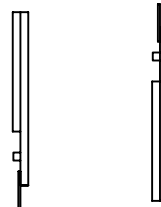
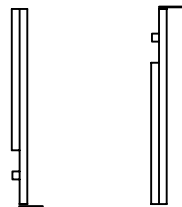


A: Länge			mm
B: Breite			mm
C: Breite			mm
D: Länge Sichtbereich			mm
E: Breite Sichtbereich			mm
F: Glasdicke	1,1 mm	0,7 mm	0,55 mm
Pin-Pitch:	2,54 mm	2,0 mm	1,8 mm
Pin-Länge:	6,35 mm		mm
FPC-Pitch :	0,5 mm		
FPC-Länge:			mm

2. LCD Kontaktierung, Blickrichtung

Anschlusspins

FPC



Blickrichtung:

6 Uhr

12 Uhr

3. Technologie, Elektrik

Technologie:	TN	STN				
		FSTN				
Ansteuerung:	statisch	MUX:		Spannung:	V	
Display Modus:	reflektiv	transfektiv		transmissiv		
	positiv	negativ				
Temperaturbereich:	Arbeitstemperatur	0°C bis +50°C	-	°C bis +	°C	
	Lagertemperatur	-20°C bis +70°C	-	°C bis +	°C	
Hintergrundbeleuchtung:	ja	nein				
Farbe:	weiß	blau	grün	gelb-grün	rot	andere
Hintergrundbeleuchtung Art:	LED					
Einsatz:	innen	aussen		UV-Schutz		
Lötverfahren (Pins):		Wellenlöten		Handlöten		

4. Sonstiges

Menge:	Stk. / Jahr	Einsatzbereich:
Name:		Firma:
Telefon:		e-mail: