

## User's Guide

# D0120SD-20-2004F

# VFD- **RoHS Compliant**

(Vacuum Fluorescent Display Module)

---

For product support, contact

**Newhaven Display International**  
**2511 Technology Drive, #101**  
**Elgin, IL 60124**

Tel: (847) 844-8795 Fax: (847) 844-8796

February 27, 2008

# Vacuum Fluorescent Display Specification

PART NUMBER: D0120SD-20-2004F

FEATURES: 1 Row x 20 Digits, 5x7 Dot Matrix

APPLICATION: Character Display ( DotMatrix)

RATINGS: Below

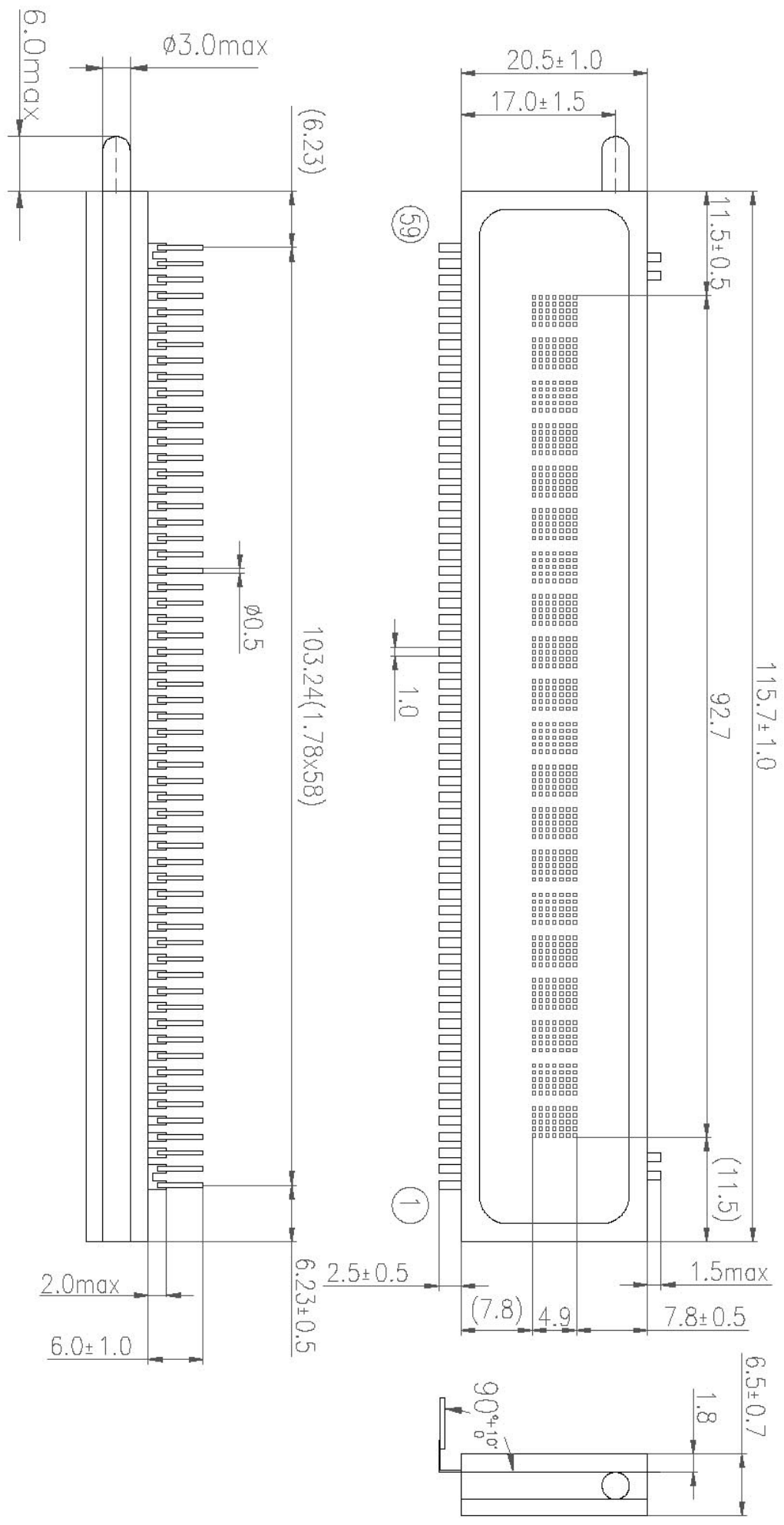
Outer Dimensions	Panel Length	P.L.	115.7	mm	
	Panel Height	P.H.	20.5	mm	
	Panel Thickness	P.T.	6.5	mm	
Leads	Lead Pitch	L.P.	1.78	mm	
	Lead Out	-	SIL		
Character Size	Character Height	C.H.	4.9	mm	
	Character Width	C.W.	3.4	mm	
Item	Symbol	Min.	Recommended	Max.	Unit
Filament Voltage	Ef	4.1	4.5	5.0	Vac
Peak Grid Voltage	ec	-	36.0	40.0	Vp-p
Peak Anode Voltage	eb	-	36.0	40.0	Vp-p
-	-	-	-	-	-
Duty Cycle	Du	-	1/23	-	-
Pulse Width	tp	-	100	-	uS
Operating Temperature	Topr	-40	-	+ 85	C
Storage Temperature	Tstg	-50	-	+ 95	C
Color of Illumination	Green				

**Electrical  
Characteristics**

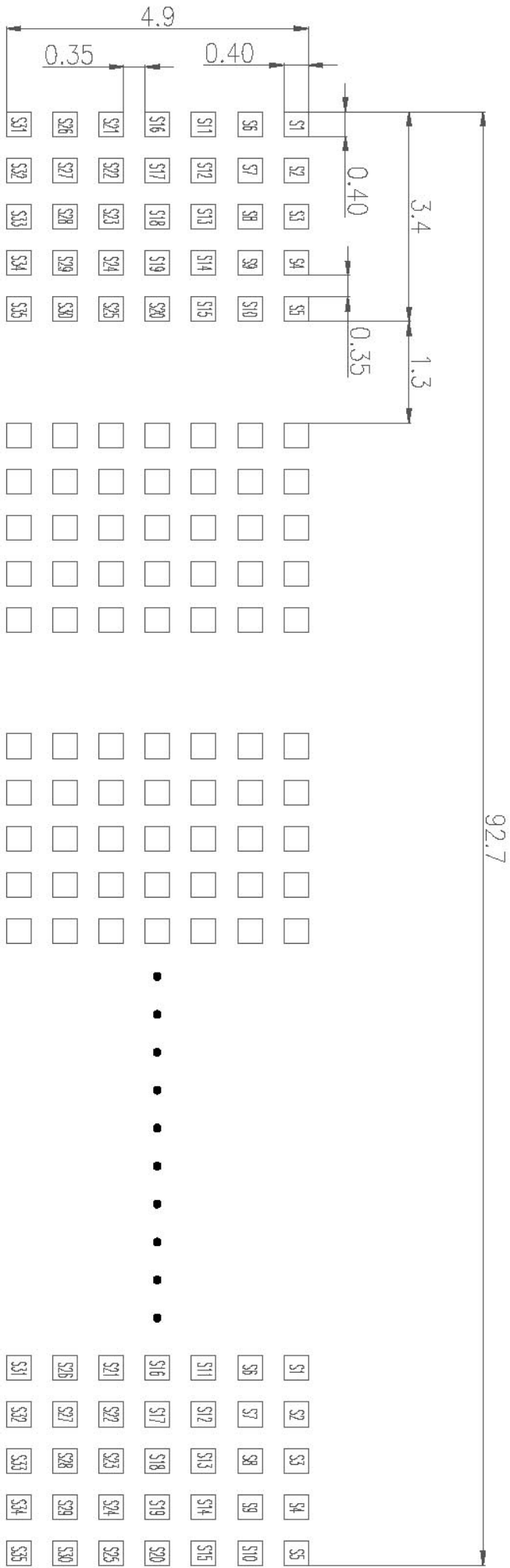
Item	Symbol	Test Condition	Min.	Typical	Max.	Unit
Filament Current	lf	Ef = 4.5 Vac	74.0	82.0	90.0	mAac
	-	eb = ec = 0	-	-	-	-
Anode Current	ib/1G~20G	Ef = 4.5 Vac eb = 36.0 Vp-p ec = 36.0 Vp-p Du = 1/23 tp = 100 uS	-	3.5	7.0	mAp-p
	-		-	-	-	mAp-p
	-		-	-	-	mAp-p
	-		-	-	-	mAp-p
	-		-	-	-	mAp-p
Grid Current	ic/1G~20G		-	3.5	7.0	mAp-p
	-		-	-	-	mAp-p
	-		-	-	-	mAp-p
	-		-	-	-	mAp-p
	-		-	-	-	mAp-p
Luminance	L(G)		350	700	-	cd/m <sup>2</sup>
	-		(102)	(204)		fL
Luminance Ratio	Lmin/Lmax		50	-	-	%
Grid Cut-off Voltage	Ecco	Ef = 4.5 Vac Eb = 36.0 Vdc	-5.0	-	-	Vdc
Anode Cut-off Voltage	Ebco	Ef = 4.5 Vac ec = 36.0 Vp-p Du = 1/23 tp = 100 uS	-5.0	-	-	Vdc

Drive mode: **Dynamic  
State**

1: Outline drawing (Unit:mm)

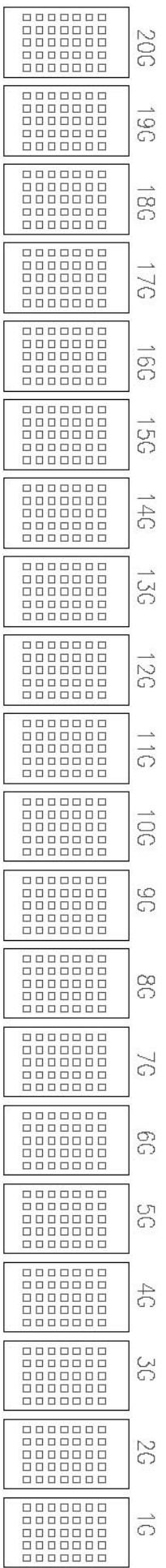


2: Display Pattern



Green: All (X=0.250, Y=0.440)

3: Anode Connection & Grid Assignment



PIN CONNECTIONS

<i>Pin Number</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
<i>Connection</i>	F	F	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	
<i>Pin Number</i>	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
<i>Connection</i>	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	13G	14G	15G	16G	17G	18G	19G	
<i>Pin Number</i>	57	58	59																										
<i>Connection</i>	20G	F	F																										

NOTE: F: Filament    G: Grid    NP: No Pin    NC: No Connection



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.