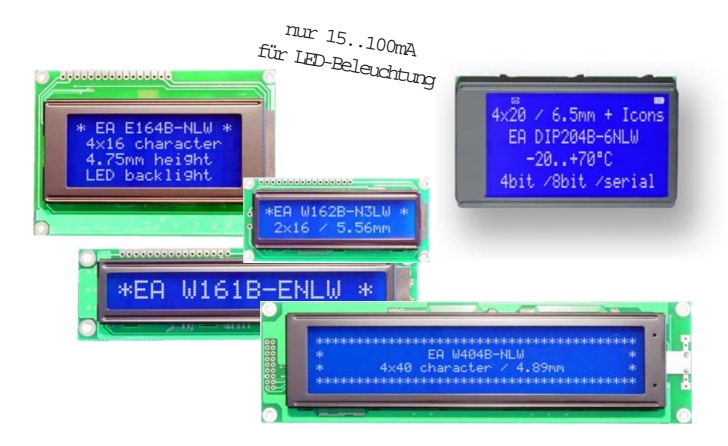
BLUELINE DOTMATRIX 1x16..4x40



TECHNISCHE DATEN

- * SUPERTWIST BLAU NEGATIV
- * MIT WEISSER (!) LED-BELEUCHTUNG
- * EXTREM STROMPAREND: LED-STROM AB 15mA (max. 75mA)
- * ZEICHENHÖHE 4,75..12,7mm
- * ALLE DISPLAYS MIT INTEGRIERTEM KONTROLLER
- * ANSCHLUß AN 8-BIT BUS (AUCH 4 BIT) BZW. RS-232 ÜBER INTERFACE
- * ALPHA: ASCII-ZEICHENSATZ+SONDERZEICHEN+8 EIGENE ZEICHEN
- * SPANNUNGSVERSORGUNG +5V
- * BETRIEBSTEMPERATURBEREICH (MIT DERATING) -20°C ... +70°C (0..+50°C)
- * LAGERTEMPERATUR -30..+80°C (-20..+70°C)

ZUBEHÖR

- * FRONTRAHMEN M. ENTSPIEGELTER SCHEIBE: SERIE EA 017-xxUKE
- * RS-232 ODER RS-422 INTERFACE
- * SNAP-IN GEHÄUSE EA 0090-162 FÜR 2x16 EA W162B-NLW



Seite 2

PINBELEGUNGEN

	Pin	belegung	1x164x20/2x40 Zeichen
Pin	Symbol	Pegel	Beschreibung
1	VSS	L	Versorgung 0V, GND
2	VDD	Ι	Versorgung +5V
3	VEE	-	Displayspannung 00,5V
4	RS	H/L	Register Select
5	R/W	H/L	H: Read / L: Write
6	Е	Н	Enable
7	D0	H/L	Datenleitung 0 (LSB)
8	D1	H/L	Datenleitung 1
9	D2	H/L	Datenleitung 2
10	D3	H/L	Datenleitung 3
11	D4	H/L	Datenleitung 4
12	D5	H/L	Datenleitung 5
13	D6	H/L	Datenleitung 6
14	D7	H/L	Datenleitung 7 (MSB)
15	LED+	-	LED-Versorgung Plus /Vorwiderstand!
16	LED -	-	LED-Versorgung Minus

Hinweis zu Pin 15/16 (17/18):
Über diese Pins wird die LEDBeleuchtung gespeist. Für den
Betrieb ist unbedingt eine
Stromquelle oder ein externer
Vorwiderstand erforderlich! Den
Wert für den maximalen Strom
entnehmen Sie bitte dem Hinweis
bei der entsprechenden
Maßzeichnung. Bitte beachten Sie
unbedingt ein Derating bei
Temperaturen >+25°C. Die
Flußspannung der LEDBeleuchtung beträgt zwischen
3,0V und 3,6V.

	Pinbelegung EA W404B-NLW / 4x40 Zeichen								
Pin	Symbol	Pegel	Beschreibung						
1	D7	H/L	Datenleitung 7 (MSB)						
2	D6	H/L	Datenleitung 6						
3	D5	H/L	Datenleitung 5						
4	D4	H/L	Datenleitung 4						
5	D3	H/L	Datenleitung 3						
6	D2	H/L	Datenleitung 2						
7	D1	H/L	Datenleitung 1						
8	D0	H/L	Datenleitung 0 (LSB)						
9	E1	Н	Enable Zeile 1+2						
10	R/W	H/L	H: Read / L: Write						
11	RS	H/L	Register Select						
12	VEE	-	Displayspannung typ. +0,2V						
13	VSS	L	Versorgung 0V, GND						
14	VDD	Н	Versorgung +5V						
15	E2	Н	Enable Zeile 3+4						
16	NC	-	frei						
17	LED +	-	LED-Versorgung Plus /Vorwiderstand						
18	LED -	-	LED-Versorgung Minus						

ZEICHENSATZ

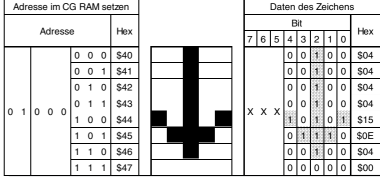
Lower 4 bit 4 bit	0000 (\$0x)	0010 (\$2x)	0011 (\$3x)	0100 (\$4x)	0101 (\$5x)	0110 (\$6x)	0111 (\$7x)	1010 (\$Ax)	1011 (\$Bx)	1100 (\$Cx)	1101 (\$Dx)	1110 (\$Ex)	1111 (\$Fx)
xxxx0000 (\$x0)	CG RAM (0)		9	a	P	``	i=·			-51	Ę	C.C.	p
xxxx0001 (\$x1)	(1)	!	1.	ΙĤ	Q	a	-21	EI	7	手	4	ä	9
xxxx0010 (\$x2)	(2)	"	2	B	R	Ь	in.	г	4	193	×	B	₿
xxxx0011 (\$x3)	(3)	#	3		S	C	:5.		ij.	Ť	モ	ε	:227
xxxx0100 (\$x4)	(4)	\$	4	D	Ţ	d	t.	ν.	I	ŀ	17	Ļ4	Ω:
xxxx0101 (\$x5)	(5)	7.	5	E	U	e	u		7	÷	1	C	ü
xxxx0110 (\$x6)	(6)	8:	6	F	Ų	f	Ų	7	ij		==	ρ	Σ
xxxx0111 (\$x7)	(7)	"	7	G	W	9	الرا	7	=	Σ,	Ð	9	ЭТ:
xxxx1000 (\$x8)	CG RAM (0)	(8	i-i	X	h	×	4	9	7.	ij	J	X
xxxx1001 (\$x9)	(1)		9	I	Y	į.	'-!	rig	Ť	J	Ιb	-:	Ч
xxxx1010 (\$xA)	(2)	*	:	J	Z	j	Z.	II:	J	r)	Į/	j	Ŧ
xxxx1011 (\$xB)	(3)	+	ş	K	[k	(71	ij	E	O	×	Fi
xxxx1100 (\$xC)	(4)	9	<	<u></u>	¥].		177	E)	7	7	4:	į∓į
xxxx1101 (\$xD)	(5)		==	*]	m)	.22.	Z	~,	2	ŧ.	÷
xxxx1110 (\$xE)	(6)		>	N	~	m	÷	3	te	#		ñ	
xxxx1111 (\$xF)	(7)	/	?	0		0	+	19	y	₹	Ei	ö	



PROGRAMMIERUNG VON SELBSTDEFINIERTEN ZEICHEN

Bei allen hier angebotenen Displays können zusätzlich zu den 192 im ROM fest einprogrammierten Zeichen bis zu 8 weitere frei definiert werden (ASCII Codes 0..7).

- Mit dem Kommando "CG RAM Address Set" wird der ASCII Code (Bit 3,4,5) und die entsprechende Pixelzeile (Bit 0,1,2) des Zeichens angewählt. Im Beispiel wird ein Zeichen mit dem Code \$00 definiert.
- Mit dem Befehl "Data Write" wird nun Pixelzeile für Pixelzeile das Zeichen in das CG RAM geschrieben. Ein Zeichen benötigt 8 Schreiboperationen, wobei die 8. Zeile der Cursorzeile entspricht.
- 3.) Das neu definierte Zeichen wird genauso behandelt wie ein "normales" ASCII Zeichen (Verwendung: "DD RAM Address Set", "Data Write").





BEFEHLSSATZ DES HD44780

					Со	de						Execute
Instruction	RS	R/W	DB 7	DB 6	DB 5	DB 4	DB 3	DB 2	DB 1	DB 0	Description	Time (max.)
Clear Display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Clears all display and returns the cursor to the home position (Address 0).	1.64ms
Cursor At Home	0	0	0	0	0	0	0	0	1	*	Returns the Cursor to the home position (Address 0). Also returns the display being shifted to the original position. DD RAM contents remain unchanged.	1.64ms
Entry Mode Set	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S	Sets the Cursor move direction and specifies or not to shift the display. These operation are performed during data write and read.	40µs
Display On/Off Control	0	0	0	0	0	0	1	D	С		Sets ON/OFF of all display (D) cursor ON/OFF (C), and blink of cursor position character (B).	40μs
Cursor / Display Shift	0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	*		Moves the Cursor and shifts the display without changing DD RAM contents.	40μs
Function Set	0	0	0	0	1	DL	N	F	*	*	Sets interface data length (DL) number of display lines (N) and character font (F).	40μs
CG RAM Address Set	0	0	0	1			AC	CG			Sets the CG RAM address. CG RAM data is sent and received after this setting.	40μs
DD RAM Address Set	0	0	1				ADD	١			Sets the DD RAM address. DD RAM data is sent and received after this setting.	40μs
Busy Flag / Address Read	0	1	BF	AC							Reads Busy flag (BF) indicating internal operation is being performed and reads address counter contents.	-
CG RAM / DD RAM Data write	1	0		Write Data					Writes data into DD RAM or CG RAM	40μs		
CG RAM / DD RAM Data Read	1	1			F	Read	l Dat	a			Reads data from DD RAM or CG RAM	40µs

I/D 1: DD-RAM Adresse automatisch inkrementieren

1: Display schieben nach Schreib-/Leseoperation

1: Display ein

Zeichenerklärung:

1: Cursor wird angezeigt

S D C B 1: Zeichen an der Cursorstelle blinkt

S/C R/L 1: Display einmal schieben (abhängig von R/L)

1: nach rechts schieben

DL1: Interface: 8-Bit Datenbus (DB0..7)

N F 1: zweizeiliges Display (auch 8+8)

1: 5x10 Dot Display

BF1: Kontroller ist beschäftigt 0: DD-RAM Adresse automatisch dekrementieren

0: Cursor bewegen nach Schreib-/Leseoperation

0: Display aus

0: Cursor wird nicht angezeigt

0: kein blinken

0: Cursor einmal schieben

0: nach links schieben

0: Interface: 4-Bit Datenbus (DB4..7)

0: einzeiliges Display

0: 5x7 Dot Display

0: Kontroller kann weitere Daten aufnehmen

ZUORDNUNG DD-RAM ADRESSE ZU ZEICHENSTELLE IM DISPLAY

Discussion.		Anfangs - End	Damaskum.			
Displaytyp	1.Zeile	2.Zeile	3.Zeile	4.Zeile	Bemerkung	
1x8	\$00-\$07					
1x16	\$00-\$0F				MUX 1:8	
440(0.0)	\$00-\$07				MUX 1:16 (linke Hälfte)	
1x16(8+8)	\$40-\$47				(rechte Hälfte)	
1x20	\$00-\$13					
1x40	\$00-\$27					
2x8	\$00-\$07	\$40-\$47				
2x12	\$00-\$0B	\$40-\$4B				
2x16	\$00-\$0F	\$40-\$4F				
2x20	\$00-\$13	\$40-\$53				
2x24	\$00-\$17	\$40-\$57				
2x40	\$00-\$27	\$40-\$67				
4x16	\$00-\$0F	\$40-\$4F	\$10-\$1F	\$50-\$5F		
4::00	\$00-\$13	\$40-\$53	\$14-\$27	\$54-\$67	Kontroller HD44780	
4x20	\$00-\$13	\$20-\$33	\$40-\$53	\$60-\$73	Kontroller KS0073	
4-:40	\$00-\$27	\$40-\$67	-	-	1. Kontroller (Enable 1)	
4x40	-	-	\$00-\$27	\$40-\$67	2. Kontroller (Enable 2)	



Die in der Tabelle angegebenen Ausführungszeiten gelten nur bei Abfrage des Busy Flags; d.h. vor jedem Schreib- und Lesezugriff muß das Busy Flag BF auf 0 abgefragt werden. Wird das Busy Flag nicht abgefragt, so sind die Ausführungszeiten zum Teil wesentlich länger als angegeben. Im 4-Bit Mode ist die

Busy-Abfrage vor jedem Bytezugriff notwendig.

Seite 4

POWER-ON-RESET

The internal Power-On-Reset works only at following conditions:



Mana	Symbol	S	Unit		
Item	Symbol	min	typ	max	Onit
Power Supply Rise Time	trcc	0,1	-	10	ms
Power Supply Off Time	toff	1	-	-	ms

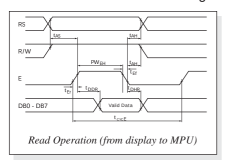
TIMING CHART

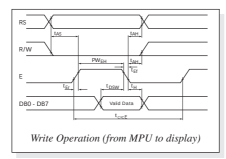
ltem	O b. a.l	Managerian Constitutions	Sta	Unit			
item	Symbol	Measuring Conditions	min.	typ.	max.	Omi	
Enable Cycle Time	tCYCE	see Figs.1 and 2	1000	-	-	ns	
Enable Pulse Width, High Level	PWEH	see Figs.1 and 2	450	-	-	ns	
Enable Rise and Delay Time *)	tER, tEF	see Figs.1 and 2	-	-	25	ns	
Address Setup Time, RS, R/W-E	tAS	see Figs.1 and 2	140	-	-	ns	
Data Delay Time	tDDR	see Fig.2	-	-	320	ns	
Data Setup Time	tDSW	see Fig.1	195	-	-	ns	
Data Hold Time	tH	see Fig.1	10	-	-	ns	
Data Hold Time	tDHR	see Fig.2	20	-	-	ns	
Address Hold Time	tAH	see Figs.1 and 2	10	-	-	ns	

*) Important parameter! Use "74LS" or "74HC" gate

 $VCC=5.0V \pm 5\%$, $Ta=25^{\circ}C$

Der Eingang E (Enable) steuert die Datenleitungen DB0 bis DB7. Bei E = H und R/W = 1 (d.h. μP liest Daten vom LCD-Modul) legt der LCD-Kontroller seine Information auf den Datenbus. Beim Schreiben vom μP zum LCD-Modul übernimmt der LCD-Kontroller die auf dem Datenbus anstehenden Daten mit der fallenden Flanke von E. Die Flankensteilheit des ENABLE-Signals (max. 25ns) ist besonders zu beachten: Flachbandleitungen können bereits





bei einer Länge von 20cm die Signale unzulässig stark verschleifen (abhängig von verwendeter Treiberschaltung, Umgebungsbedingungen, Kabelbelegung, etc.). Abhilfe ist (je nach Ursache) möglich durch:

- "langsamere" Ansteuerung über Ports (bei zu kurzer HOLD-Zeit)
- Pull-Up Widerstand direkt am LCD-Modul
 - andere Treiberschaltung, evtl.
 Stromübertragung
 - Schmitt-Trigger-Empfänger zwischen Kabel und LCD-Modul
 - kürzeste Leitungen (<10 cm), aktive Schirmung

INITIAL	INITIALISIERUNGSBEISPIEL FÜR DEN 4-BIT MODUS												
Befehl	RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	Bemerkung						
Function Set	0	0	0	0	1	0	4-Bit Datenlänge einschalten (noch im 8-Bit Modus)						
Function Set	0	0	0	0	1	0	4 Pit Dotonlänge 1 zeiligee Dienley Ev7 Fent						
Function Set	0	0	0	0	0	0	4-Bit Datenlänge, 1-zeiliges Display, 5x7 Font						
Diaplay ON/OFF	0	0	0	0	0	0	Diaplay oin Curaor oin Curaor blinkon						
Display ON/OFF	0	0	1	1	1	1	Display ein, Cursor ein, Cursor blinken						
Clear Diaplay	0	0	0	0	0	0	Dienley läsehen Cureer ouf 1 Chelte von 1 Zeile						
Clear Display	0	0	0	0	0	1	Display löschen, Cursor auf 1. Spalte von 1. Zeile						
Entry Mode Set	0	0	0	0	0	0	Cursor Auto-Increment						
Entry Mode Set	0	0	0	1	1	0	Cursor Auto-increment						

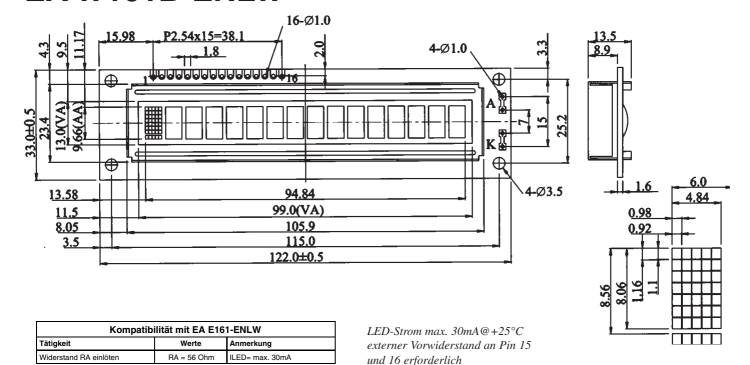
IN	INITIALISIERUNGSBEISPIEL FÜR DEN 8-BIT MODUS										
Befehl	RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0	Bemerkung
Function Set	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8-Bit Datenlänge, 1-zeiliges Display, 5x7 Font
Display ON/OFF	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	Display ein, Cursor ein, Cursor blinken
Clear Display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Display löschen, Cursor auf 1. Spalte von 1. Zeile
Entry Mode Set	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Cursor Auto-Increment



Seite 5

EAW161B-ENLW

1x16 ZEICHEN 9,66mm



 $VEE = typ. 4,5V@20^{\circ}C$

BESTELLBEZEICHNUNG

1x16 ZEICHEN, 9,66mm, BLAU/WEISS, LED-BELEUCHTUNG FRONTRAHMEN PASSEND DAZU (FENSTER 98,5x12,8mm)

EA W161B-ENLW EA 017-6UKE

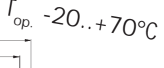


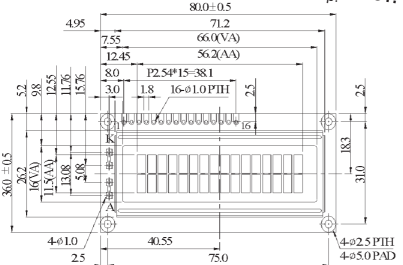
2x16 ZEICHEN 5,56mm

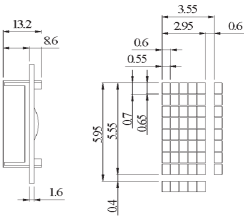
BlueLine Dotmatrix

EA W162B-N3LW

Top. -20..+70°C







LED-Strom max. 30mA@+25°C externer Vorwiderstand an Pin 15 und 16 erforderlich VEE = typ. 3,4V@+20°C

BESTELLBEZEICHNUNG

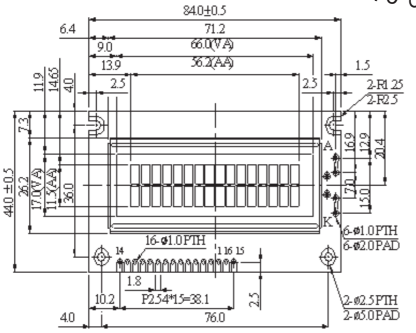
2x16 ZEICHEN, 5,56mm, BLAU/WEISS, LED-BELEUCHTUNG FRONTRAHMEN PASSEND DAZU (FENSTER 60,0x14,8mm)

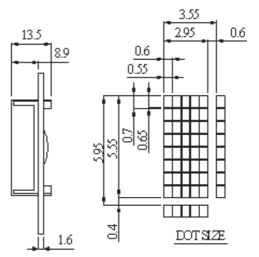
EA W162B-N3LW **EA 017-2UKE**

2x16 ZEICHEN 5,56mm

EA W162B-NLW

Top. -20..+70°C





LED-Strom max. $30mA@+25^{\circ}C$ externer Vorwiderstand an Pin 15 und 16 erforderlich VEE = typ. 3,7V@+20°C

BESTELLBEZEICHNUNG

2x16 ZEICHEN, 5,56mm, BLAU/WEISS, LED-BELEUCHTUNG FRONTRAHMEN PASSEND DAZU (FENSTER 60,0x14,8mm)

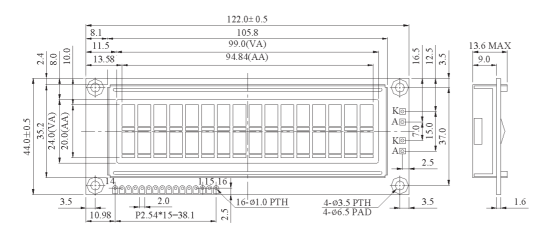
EA W162B-NLW **EA 017-2UKE**



EAW162B-BNLW

Top. -20..+70°C

2x16 ZEICHEN 9,66mm



		-• 	6.0 4.84 0.98 0.92
10.34	8.06	1.1	
	0.5		

Kompatibilität mit EA E162-BNLW										
Tätigkeit	Werte	Anmerkung								
Widerstand J15 nach rechts	J2 = 0 Ohm	Pins 15 und 16 freimachen, int. Versorgung über VDD/VSS;								
Widerstand J16 nach rechts	J1 = 0 Ohm	Beleuchtung nicht abschaltbar								
Widerstand RA austauschen	RA = 33 Ohm	ILED= max. 45mA								

LED-Strom max. 45mA@+25°C externer Vorwiderstand an Pin 15 und 16 erforderlich VEE= typ. 4,4V@20°C

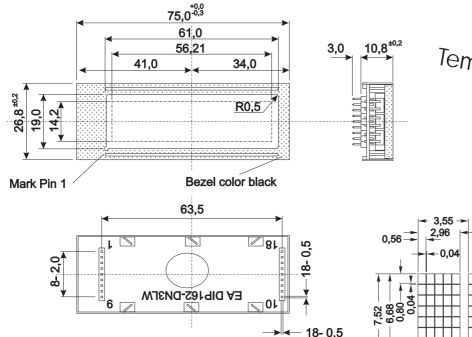
BESTELLBEZEICHNUNG

2x16 ZEICHEN, 9,66mm, BLAU/WEISS, LED-BELEUCHTUNG FRONTRAHMEN PASSEND DAZU (FENSTER 97,4x22,4mm)

EA W162B-BNLW EA 017-12UKE

EA DIP162-DN3LW

2x16 ZEICHEN 6,68mm



T_{op.} -20..+70°C Temp.Comp. built-in

> LED-Strom max. 45mA@+25°C externer Vorwiderstand an Pin 17 und 18 erforderlich VEE= typ. 4,8V@+20°C

BESTELLBEZEICHNUNG
2x16 ZEICHEN, 6,68mm, BLAU/WEISS
FRONTRAHMEN PASSEND DAZU (FENSTER 60,0x14,8mm)

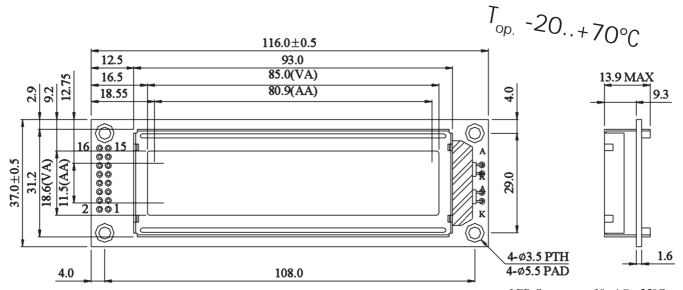
EA DIP162-DN3LW EA 017-2UKE



Seite 8

EA W202B-NLW

2x20 ZEICHEN 5,55mm

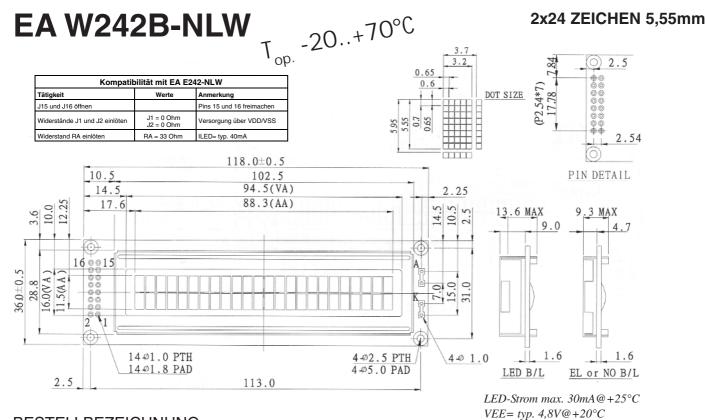


LED-Strom max. 30mA@+25°C externer Vorwiderstand an Pin 15+ und 16- erforderlich VEE= typ. 4,4V@+20°C

BESTELLBEZEICHNUNG

2x20 ZEICHEN, 5,55mm, BLAU/WEISS, LED-BELEUCHTUNG FRONTRAHMEN PASSEND DAZU (FENSTER 81,5x17,2mm)

EA W202B-NLW EA 017-7UKE



BESTELLBEZEICHNUNG

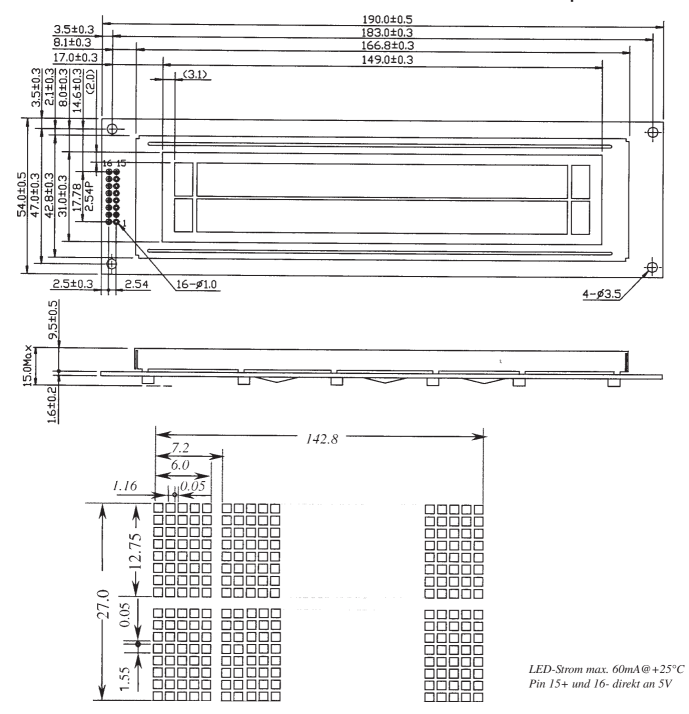
2x24ZEICHEN, 5,55mm, BLAU/WEISS, LED-BELEUCHTUNG FRONTRAHMEN PASSEND DAZU (FENSTER 92,0x14,8mm)

EA W242B-NLW EA 017-14UKE



EA E202-CNLW

2x20 ZEICHEN 12,7mm Betriebstemperatur 0..+50°C



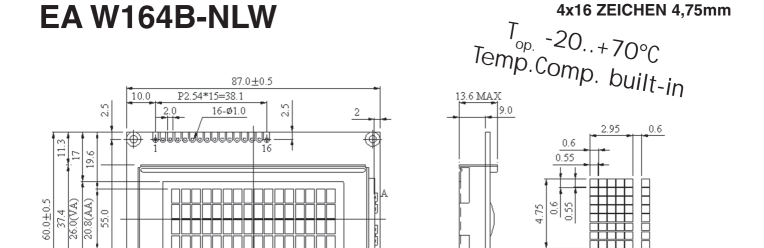
BESTELLBEZEICHNUNG

2x20 ZEICHEN, 12,7mm, BLAU/WEISS, LED-BELEUCHTUNG FRONTRAHMEN PASSEND DAZU (FENSTER 145,0x33,8mm)

EA E202-CNLW EA 017-27KE



Seite 10



4-ø2.5 PTH

4-ø5.0 PAD

1.6

LED-Strom max. 45mA@+25°C externer Vorwiderstand an Pin 15+ und 16- erforderlich VEE= typ. 4,5V@+20°C

BESTELLBEZEICHNUNG

4

2.5

15.4

12.5

4x16 ZEICHEN, 4,75mm, BLAU/WEISS, LED-BELEUCHTUNG FRONTRAHMEN PASSEND DAZU (FENSTER 60,8x24,2mm)

82.0

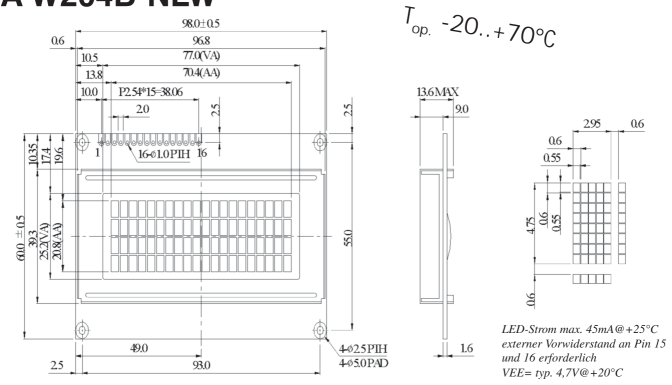
56.2(AA)

62.0(VA)

EA W164B-NLW EA 017-8UKE

EA W204B-NLW

4x20 ZEICHEN 4,75mm



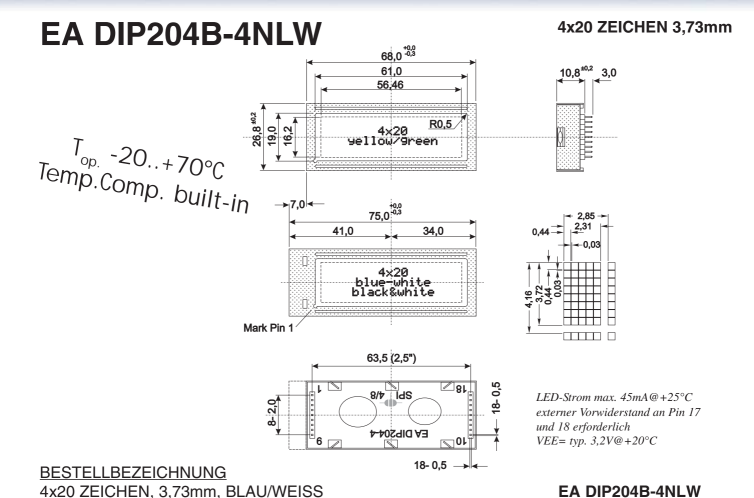
BESTELLBEZEICHNUNG

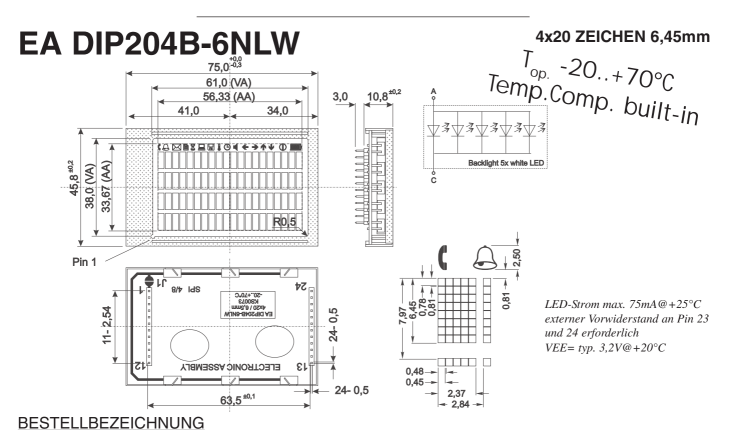
4x20 ZEICHEN, 4,75mm, BLAU/WEISS, LED-BELEUCHTUNG FRONTRAHMEN PASSEND DAZU (FENSTER 75,0x24,2mm)

EA W204B-NLW EA 017-9UKE



EA DIP204B-6NLW





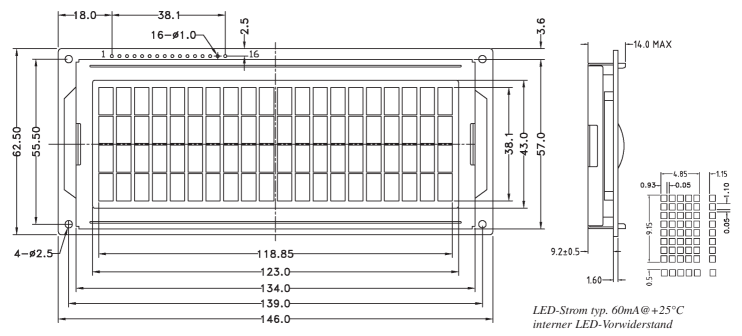
ELECTRONIC ASSEMBLY making things easy

4x20 ZEICHEN, 6,45mm, BLAU/WEISS

Seite 12

EA T204B-BNLW

4x20 ZEICHEN 9,22mm



BESTELLBEZEICHNUNG

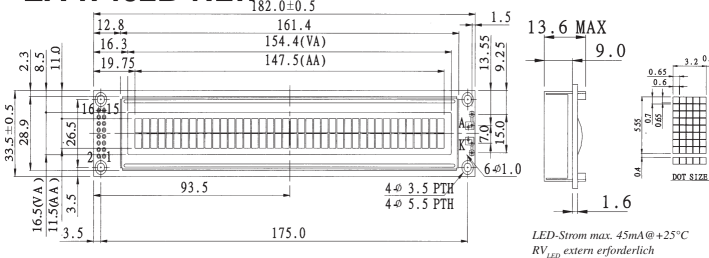
4x20 ZEICHEN, 9,22mm, BLAU/WEISS, LED-BELEUCHTUNG FRONTRAHMEN PASSEND DAZU (FENSTER 121,0x41,5mm)

EA T204B-BNLW EA 017-25KE



EA W402B-NLW182.0±0.5

2x40 ZEICHEN 5,55mm

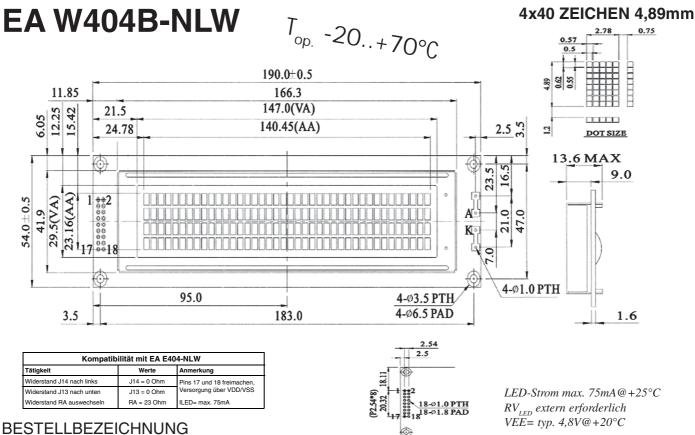


Kompatibilität mit EA E402-NLW RA = 38 Ohm

 $VEE = typ. \ 4,5V@ + 20^{\circ}C$

BESTELLBEZEICHNUNG

2x40 ZEICHEN, 5,55mm, BLAU/WEISS, LED-BELEUCHTUNG FRONTRAHMEN PASSEND DAZU (FENSTER 153,0x14,8mm) EA W402B-NLW **EA 017-4UKE**



4x40 ZEICHEN, 4,89mm, BLAU/WEISS, LED-BELEUCHTUNG FRONTRAHMEN PASSEND DAZU (FENSTER 145,0x28,0mm) EA W404B-NLW **EA 017-13UKE**



Seite 14

 ${\it This page is intentionaly left blank}.$

Technische Änderung vorbehalten. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Applikationsbeispiele.



Technische Änderung vorbehalten. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Applikationsbeispiele.

BlueLine Dotmatrix

Seite 15

This page is intentionaly left blank.



Seite 16

MIT RS-232 / RS-422



TECHNISCHE DATEN

- * VERSORGUNG +5V
- * BAUDRATE PER JUMPER EINSTELLBAR: 300, 1200, 2400 ODER 9600 BAUD
- * AUTOMAT, ZEILENVERWALTUNG, CR / LF / SCROLL / CURSOR POSITIONIEREN
- * MEHRERE DISPLAYS AN EINER SCHNITTSTELLE ADRESSIERBAR
- * LIEFERUNG INKL. FRONTRAHMEN MIT ENTSPIEGELTER SCHEIBE

OPTIONEN

- * DIP-SCHALTER STATT LÖTBRÜCKEN FÜR ADRESSE: EA OPT-DIP6
- * RS-422 SCHNITTSTELLE STATT RS-232C (STANDARD): EA OPT-RS422

ZUBEHÖR

* EA KV24-9B: KABEL MIT 9-POL. D-SUB STECKER (FEMALE)

BESTELLBEZEICHNUNG

1x16 ZEICHEN, 9,66mm, RS-232	EA SER161-ENLW
2x16 ZEICHEN, 5,56mm, RS-232	EA SER162-N3LW
2x16 ZEICHEN, 5,56mm, RS-232	EA SER162-NLW
2x16 ZEICHEN, 9,66mm, RS-232	EA SER162-BNLW
2x20 ZEICHEN, 5,55mm, RS-232	EA SER202-NLW
2x20 ZEICHEN, 12,7mm, RS-232	EA SER202-CNLW
2x24 ZEICHEN, 5,55mm, RS-232	EA SER242-NLW
4x20 ZEICHEN, 4,75mm, RS-232	EA SER204-NLW
2x40 ZEICHEN, 5,55mm, RS-232	EA SER402-NLW
4x40 ZEICHEN, 4,89mm, RS-232	EA SER404-NLW

