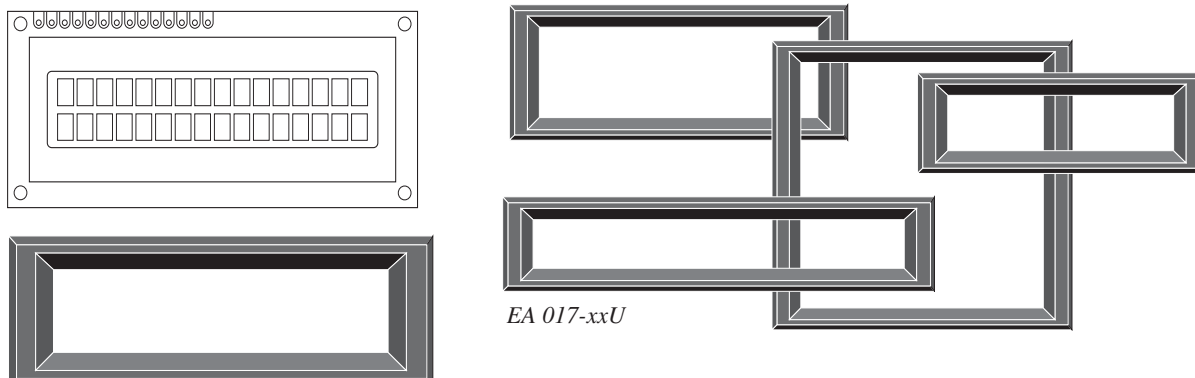


# BEZEL FOR DOTMATRIX MODULES



## BEZELS EA 017-XXU SERIES

These bezels give your equipment a professional design without extra tooling. The bezels are made of black ABS-material (UL listed) with a scratch-resistant and structured surface. They include a snap-in appliance for easy mounting of different 1 mm windows. They are available with glass or acrylicglass window, both clear or antiglare version. The bezels are glued into the frontpanel of your equipment.

bezel version	ordering information
without window	EA 017-xxU
clear acrylicglass	EA 017-xxUK
antiglare acrylicglass	EA 017-xxUKE
clear glass	EA 017-xxUG
antiglare glass	EA 017-xxUGE

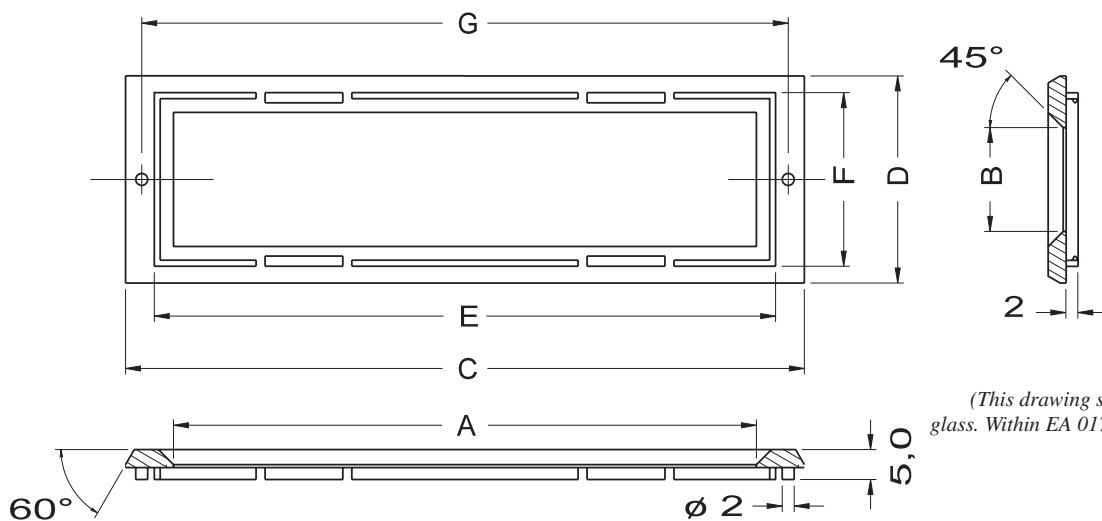
## BEZELS EA 017-XX SERIES

These bezels are similar in design (not UL listed), the surface is mat black coated. Acrylicglass windows are available clear or antiglare.

bezel version	ordering information
without window	EA 017-xx
clear acrylicglass	EA 017-xxK
antiglare acrylicglass	EA 017-xxKE

**ELECTRONIC  
ASSEMBLY**  
making things easy

# BEZELS FOR DOTMATRIX MODULES EA 017-xxU AND EA 017-xx SERIES



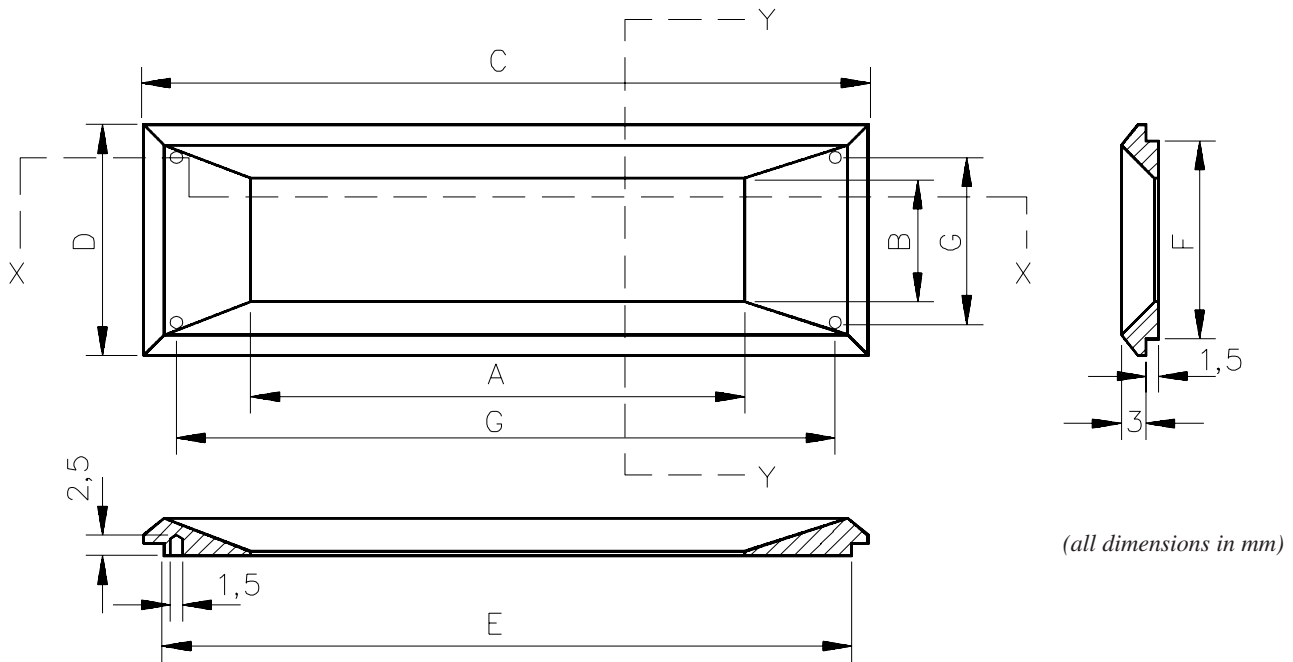
*(This drawing shows the snap in holders for acrylic or glass. Within EA 017-xx series there are no snap-in holder)*

*(all dimensions in mm)*

Ordering information	viewing area		bezel size		cutout		studs G	matching lcd-module dotmatrix / graphic
	A	B	C	D	E	F		
EA 017-1U	63,5	12,8	79,5	25,0	69,7	19,2	74,5	EA 7161-A 1x16
EA 017-2U	60,0	14,8	76,0	27,0	66,2	21,2	71,0	EA 7162 2x16
EA 017-3	131,5	13,0	147,5	25,2	137,7	19,4	142,5	(EA 7321) 1x32
EA 017-4U	153,0	14,8	169,0	27,0	159,2	21,2	164,0	EA 7402 2x40
EA 017-5	140,0	15,8	156,0	28,0	146,2	22,2	151,0	EA 7322-B 2x32
EA 017-6U	98,5	12,8	114,5	25,0	104,7	19,2	109,5	EA 7161-E 1x16
EA 017-7U	81,5	17,2	97,5	29,4	87,7	23,6	92,5	EA 7202 2x20
EA 017-8U	60,8	24,2	76,8	36,4	67,0	30,6	71,8	EA 7164 4x16
EA 017-9U	75,0	24,2	91,0	36,4	81,2	30,6	86,0	EA 7204 4x20
EA 017-10U	131,0	38,0	147,0	50,2	137,2	44,4	142,0	EA 7240-6 240x64
EA 017-12U	97,4	22,4	113,4	34,6	103,6	28,8	108,4	EA 7162-B 2x16
EA 017-13U	145,0	28,0	161,0	40,2	151,2	34,4	156,0	EA 7404 4x40
EA 017-14U	92,0	14,8	108,0	27,0	98,4	21,2	103,0	EA 7242 2x24
EA 017-15U	68,0	68,0	84,0	80,2	74,2	74,4	79,0	EA VK-2128 128x128
EA 017-16U	75,0	39,0	91,0	51,2	81,2	45,4	86,0	EA VK-2080 160x80
EA 017-17U	58,0	32,5	74,0	44,7	64,2	38,9	69,0	EA VK-2064 128x64
EA 017-18U	99,5	80,5	115,5	92,7	105,7	86,9	110,5	EA VK-5160 160x128
EA 017-23	121,0	12,0	137,0	24,2	127,2	18,4	132,0	EA 8201-B 1x20
EA 017-25	121,0	41,5	137,0	53,7	127,2	47,9	132,0	EA 8204-B 4x20
EA 017-27	145,0	33,8	161,0	46,0	151,2	40,2	156,0	EA 8202-C 2x20
EA 017-28	145,0	63,9	161,0	76,1	151,2	70,3	156,0	EA 8204-C 4x20

The panel cutout should be 0.2 to 0.5 mm larger than dimension EF. The bezel is centered to the cutout by 2 studs with 2mm diameter.

# BEZELS FOR DOTMATRIX MODULES EA 07 SERIES

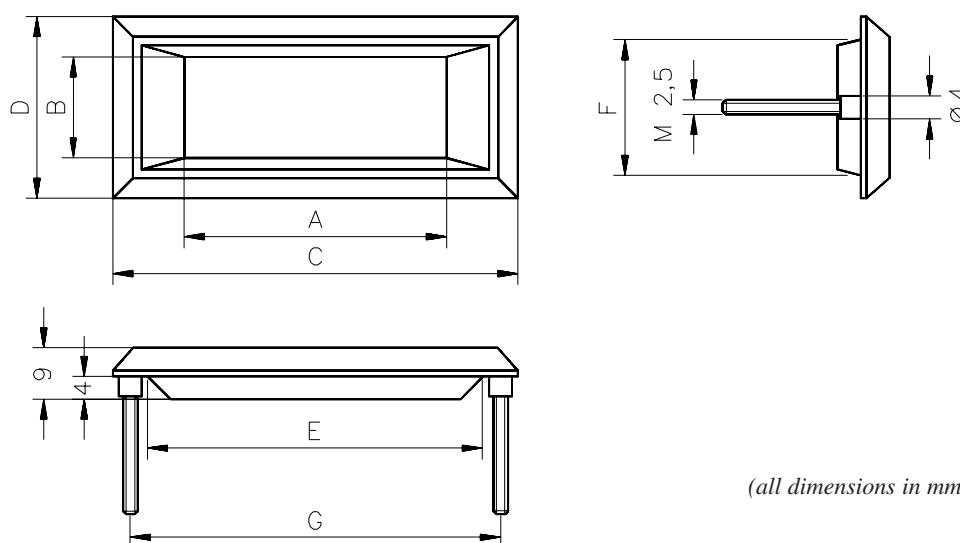


Ordering information	viewing area		bezel size		cutout		mounting G	matching module
	A	B	C	D	E	F		
EA 07-B	97,0	12,0	122,0	25,0	118,0	21,0	114 x 17	EA 7161-E/-F
EA 07-C	60,0	15,0	88,0	28,0	84,0	24,0	80 x 20	EA 7162 a.o.
EA 07-D	82,0	17,0	107,0	30,0	103,0	26,0	99 x 20	EA 7202 a.o.
EA 07-E	151,0	15,0	176,0	28,0	174,0	24,0	169 x 20	EA 7402 a.o.

The bezels from the EA 07 series are always delivered without acrylicglass window.

# BEZELS FOR FRONTPANEL DESIGN AND MOUNTING

## STANDARD BEZELS WITH SCREWPINS M2,5 FOR LCD-MODULES FROM SERIES EA 11xx, EA 21xx, EA 31xx, 41xx AND EA 61xx



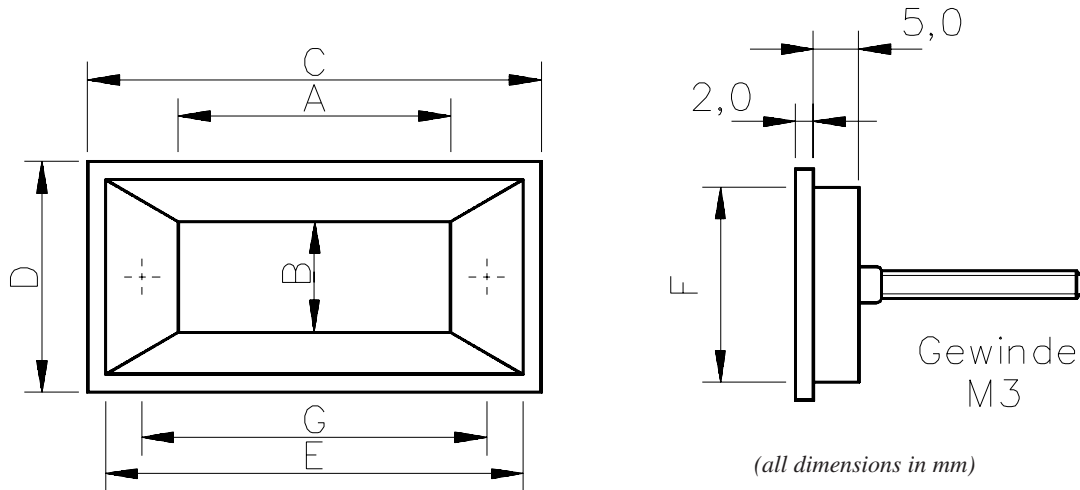
*(all dimensions in mm)*

Ordering information	viewing area		bezel size		cutout		mounting	matching module
	A	B	C	D	E	F	G	
EA 03	45,6	17,7	70,0	32,0	54,5	22,0	61 / M2,5	13mm 4digit
EA 08-N	62,2	22,6	87,0	36,6	72,7	28,2	80,3/ M2,5	18mm 4digit
EA 09	86,2	17,7	113,0	32,0	96,0	22,0	104 / M2,5	13mm 8digit
EA 050-N	160,0	56,0	189,0	73,0	173,2	62,3	180,3 x 61	50mm 4digit

The bezels have two (EA 050-N: four) screwpins M2,5 for mounting the LCD-module on the frontpanel. The delivery includes the matching nuts.

At 5 pcs off we can deliver these bezels (excl. EA 050-N) with pasted acrylicglass (thickness 1mm).

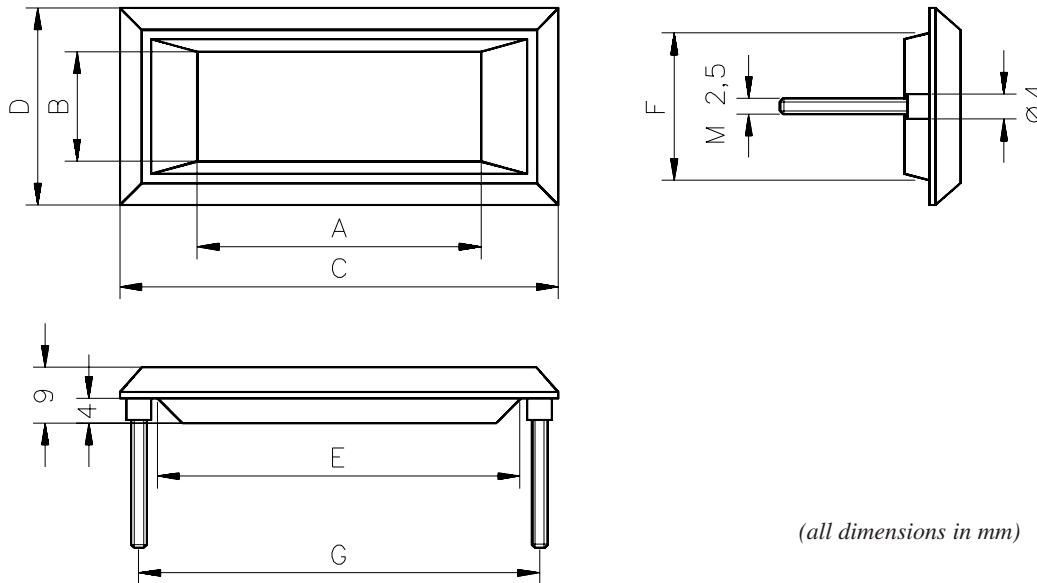
# FRONTPANEL AND MOUNTING BEZELS FOR LED-MODULES WITH 12, 19, 25mm DIGIT HEIGHT



Ordering information	viewing area		bezel size		cutout		mounting G	matching module
	A	B	C	D	E	F		
EA 074-R	42,7	12,2	63,0	25,5	59,0	21,5	48,5/ M3	4 Digit (LED)
EA 079-R	106,0	12,2	125,5	25,5	121,5	21,5	114,5/ M3	9 Digit (LED)
EA 083-R	43,0	25,0	62,5	38,0	58,5	34,0	50 / M3	3 Digit (LED)
EA 087-K/-R	93,0	25,0	114,0	38,0	110,0	34,0	101	8 Digit (LED)
EA 093-R	38,0	19,5	59,0	32,0	55,0	28,0	45 / M3	3 Digit (LED)
EA 094-R	50,0	19,5	70,5	32,0	66,5	28,0	58 / M3	4 Digit (LED)
EA 096-R	77,0	19,5	97,0	32,0	93,0	28,0	84 / M3	6 Digit (LED)

These bezels are usually delivered with a red acrylicglass window. Alternatively you can order a clear acrylicglass window. The ordering information is now e.g: **EA 096-K** insted of **EA 096-R**.

## FRONTPANEL AND MOUNTING BEZELS FOR SPECIAL MODULES



Ordering information	viewing area		bezel size		cutout		mounting	matching module
EA 033-K	45,7	18,2	72,0	36,0	68,0	33,0	62 x 27	EA 4060-DP
EA 033-R	45,7	18,2	72,0	36,0	68,0	33,0	62 x 27	EA 4040-DP
EA 044	32,5	13,0	48,0	24,0	45,0	22,5	snap-in	EA 4044
EA 055	42,5	17,5	60,0	30,0	57,0	27,0	snap-in	EA 4055/-S
EA 055-31	42,5	17,5	60,0	30,0	57,0	27,0	snap-in	EA 1031-N,EA 4050

The snap-in bezel is delivered in two parts: the bezel and the window. The bezel is pressed from the frontside into the frontpanel and the corresponding module is snapped in from the rearside of the frontpanel. Finally the window is pasted up to the bezel.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А