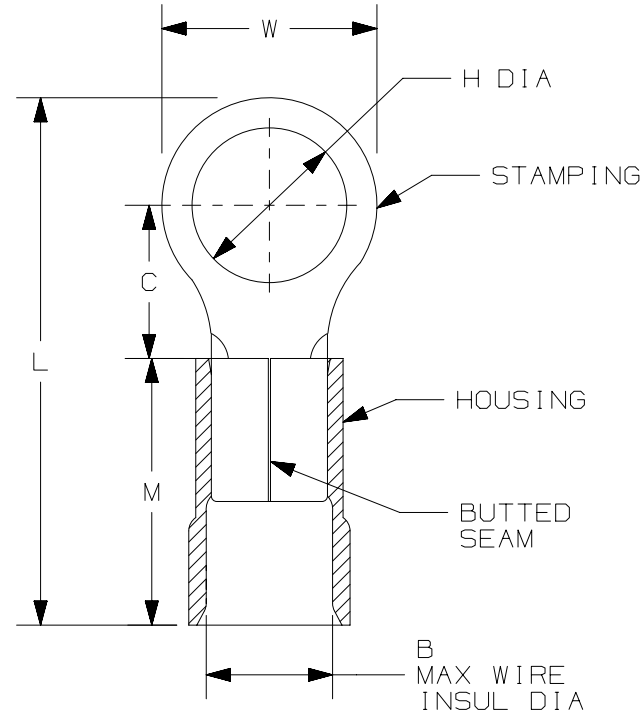


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	WIRE SIZE AWG [ mm <sup>2</sup> ]	STUD SIZE		HOUSING COLOR	DIMENSIONS - in. [ mm ]						WIRE STRIP LENGTH in [ mm ] +1/32 [ 0.8 ] -0	TOOLS
		ENGLISH	METRIC		L± .04 [ 1, 1 ]	W± .01 [ 0, 3 ]	C± .01 [ 0, 3 ]	M± .02 [ 0, 6 ]	H+.02 [ 0, 4 ] -0	B		
EV14-38RB	#16-14 [ 1.5-2.5 ]	3/8"	M10	BLUE	1.20 [ 30.5 ]	0.54 [ 13.6 ]	0.55 [ 13.9 ]	0.39 [ 10.0 ]	0.41 [ 10.5 ]	.165 [ 4.2 ]	9/32" [ 6.8 ]	KST2000A
EV10-12RB	#12-10 [ 4.0-6.0 ]	1/2"	M12	YELLOW	1.52 [ 38.6 ]	0.76 [ 19.2 ]	0.63 [ 16.0 ]	0.51 [ 13.0 ]	0.51 [ 13.0 ]	.240 [ 6.1 ]	11/32" [ 8.8 ]	

**NOTES:**

1. UL LISTED FOR:
  - A. STRANDED COPPER WIRE ONLY
  - B. 221°F (105°C) MAX TEMP RATING
  - C. 600V MAX VOLTAGE RATING
2. MATERIAL:
  - A. STAMPING - COPPER, TIN PLATED
   
EV14-38RB: .031" [ 0.8 ] THICK
  - B. HOUSING - VINYL
3. SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES
4. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



**STRONGHOLD RING TERMINALS  
VINYL INSULATED, BUTTED SEAM #16-10 AWG**

CUSTOMER DRAWING

**PANDUIT**<sup>TM</sup>

ITEM REVISION NAME  
00123SS0/00

DATASET FILE NAME  
00123SS0\_DC/00

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ]

.x ± .1 [ 2.54 ]      .xxx ± .005 [ .13 ]

.xx ± .01 [ .25 ]      ANGLES ± 5°

THIRD ANGLE PROJECTION

MATERIAL:  
  
SEE NOTES

DRAWING NUMBER:  
00123SS0\_DC

00	2/18	JHNU	TMR	RGB	DRAWING RELEASED	00123SS
----	------	------	-----	-----	------------------	---------

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE		SHEET 1 OF 1	SIZE
							FES	-	LCA	N.T.S.			A



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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