

RECOMMENDED P.C.B LAYOUT  
TOLERANCE: ±0.05, UNLESS SPECIFIED

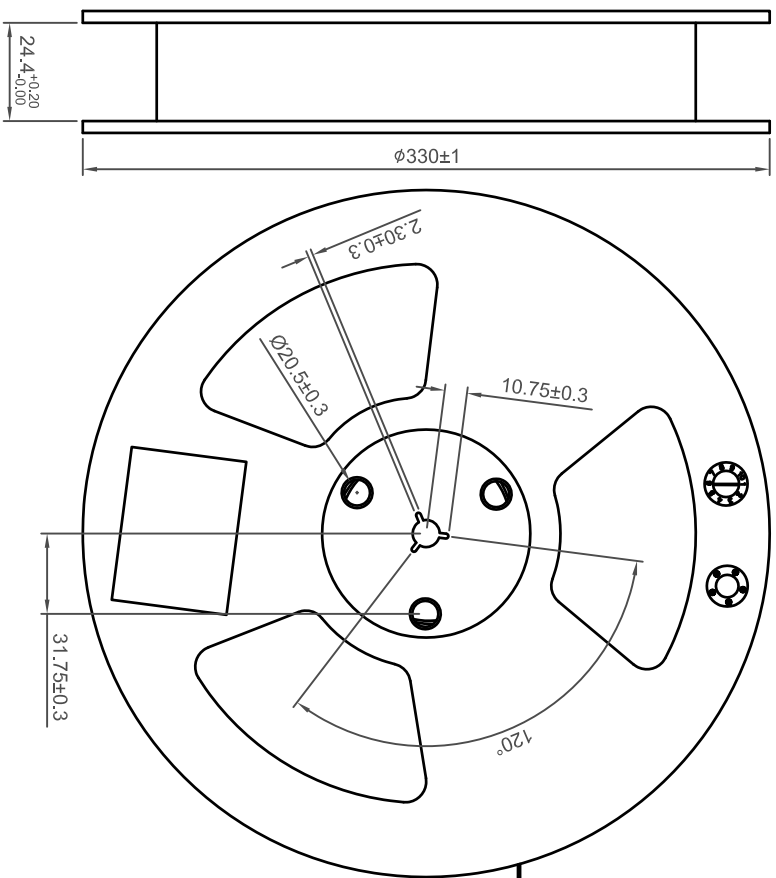
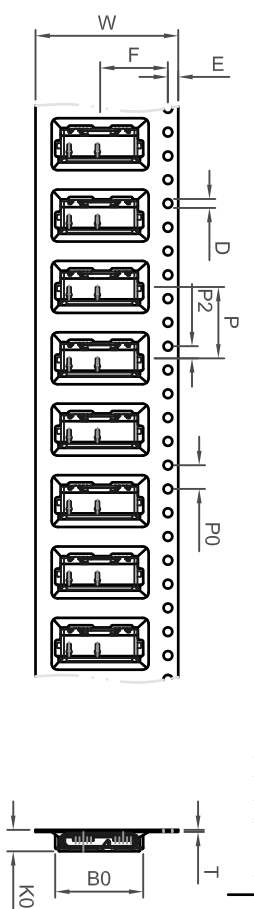
- NOTE:
1. INSULATOR: LCP, BLACK COLOR
  2. USB CONTACT: BRASS 0.15MM THICK, 30U" GOLD PLATING ON CONTACT AREA, GOLD FLASH PLATED ON SOLDER TAIL, 80U" MIN. NICKEL UNDERPLATING OVERALL
  3. SHELL: STAINLESS STEEL, 0.3MM THICK, GOLD FLASH PLATED ON THE SOLDERING TAB
  4. ALL CONNECTOR DIMENSION TOLERANCE: ±0.2, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

# MICRO USB 3.0-B SMT TYPE

EDAC INC TORONTO, ONTARIO CANADA YOUR CONNECTION TO QUALITY & SERVICE		THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF EDAC INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.	
ACAD REFERENCE NO. 690-010-295-484		DATE: JUN.8/2010	
DRAWN: R.STA.MONICA		CHECKED:	
SCALE: NOT TO SCALE		SHEET 1 OF 2	
DRAWING NUMBER 690-010-295-484		ISSUE 2	



THIS SERIES FULLY CONFORMS TO THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES 2002/95/EC AND 2002/96/EC FOR ROHS COMPLIANCY



ITEM	W	F	P	P2	PO
DIM	24.0±0.3	11.4±0.1	12.0±0.1	2.03±0.1	4.0±0.1

ITEM	D	E	BO	KO	AO	T
DIM	1.5±0.1	1.75±0.1	14.80±0.1	3.6±0.1	6.2±0.1	0.35±0.05

NOTE:  
 1. TAPE MATERIAL: PS  
 2. TAPE LENGTH: 18.6 METERS  
 3. TOTAL 1500PCS PRODUCT SPACES (13" REEL)

**MICRO USB 3.0-B SMT TYPE  
 TAPE AND REEL PACKAGING**

**EDAC INC**  
 TORONTO, ONTARIO  
 CANADA

EDAC INC  
 TORONTO, ONTARIO  
 CANADA

YOUR CONNECTION TO QUALITY & SERVICE

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF EDAC INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, OR COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

ACAD REFERENCE NO. 690-010-295-484	DRAWN: R.STA.MONICA	DATE: JUN.10/2010
CHECKED:	SCALE: NOT TO SCALE	SHEET 2 OF 2
DRAWING NUMBER 690-010-295-484	ISSUE 2	

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