

PROPERTY OF DEUTSCH E.C.D.

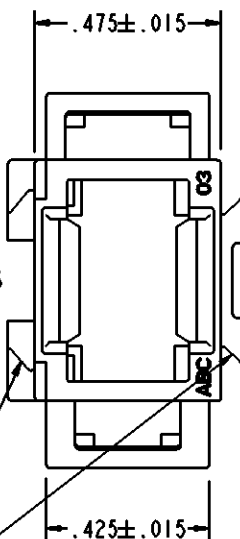
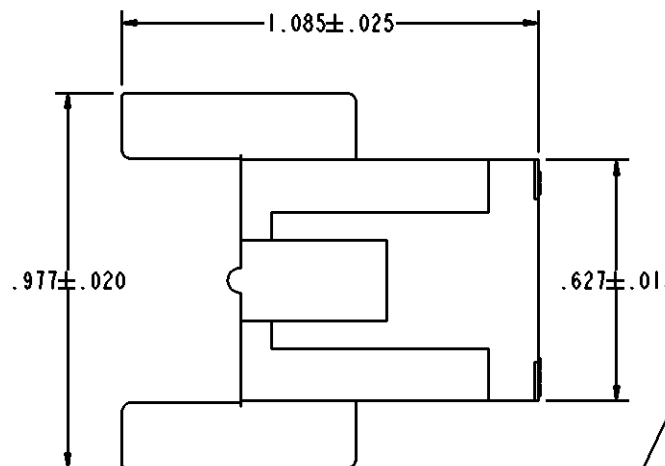
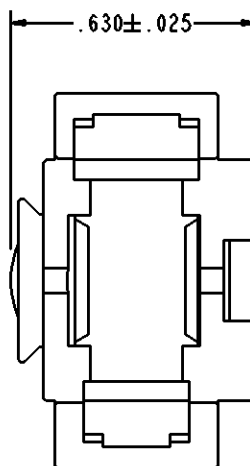
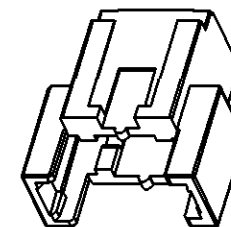
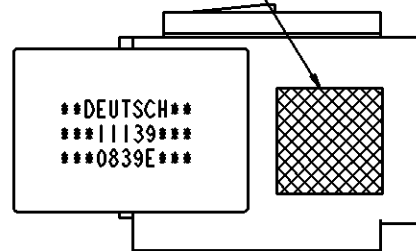
This drawing contains proprietary information that shall not be disclosed, duplicated, nor used in whole or in part for any purpose other than to evaluate this drawing.

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	NEW RELEASE PER E.O. C7551	091218	R.B.

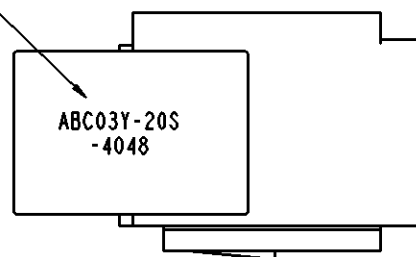
ABC03 \* - \* \* \* - \* \* \* \*

- MODIFICATION
- CONTACT STYLE  
P = PIN  
S = SOCKET
- MODULE ARRANGEMENT  
SEE ENVELOPE  
DRAWING 55500
- COLOR CODE COLOR  
N = NONE  
P = PURPLE  
R = RED  
O = ORANGE  
Y = YELLOW  
B = BLUE  
G = GREEN
- BASIC IDENTIFIER

INK COLOR CODE  
WHEN APPLICABLE



PRINTED PART NUMBER ONLY  
WHEN ORDERED WITH MODULE  
AND/OR MODIFICATION



INTERLOCKING DESIGN  
FOR STACKING AND MOUNTING

6. CONSULT FACTORY FOR AVAILABILITY.
5. CONNECTOR MAY BE ORDERED WITHOUT MODULES. PART NUMBER FOR CONNECTOR LESS MODULE IS ABC03\* (ALPH CHARACTER FOR \* REQUIRED, SEE PART NUMBER BREAKDOWN).
4. FOR ADDITIONAL INFORMATION, SEE INFORMATION DRAWING 3125-203-0000.
3. MATES WITH ABC06\* PLUG. ACCEPTS ALL DEUTSCH 1/2" MODULES. MODULE NOT REMOVEABLE ONCE INSTALLED. SEE ENVELOPE DRAWING 55500 FOR ADDITIONAL INFORMATION.
2. APPROXIMATE WEIGHT: .0073 POUNDS.
1. MATERIAL: POLYETHERIMIDE COLOR BLACK.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

SIGNATURE & DATE	
DR	A. RASMUSSEN 091217
CHK	R. BUXTON 091218
PE	A. RASMUSSEN 091217
APPD	A. RENGIFO 091218
SCALE	NONE WT

INLINE RECEPTACLE  
CONNECTOR  
ABC SERIES  
SINGLE MODULE  
  
ENVELOPE

NBO	809	MATL CODE
<b>DEUTSCH</b> ENGINEERED CONNECTING DEVICES 250 EDDIE JONES WAY OCEANSIDE, CA 92058		
ABC03* - * * *		
	CODE 11139	SHEET OF

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