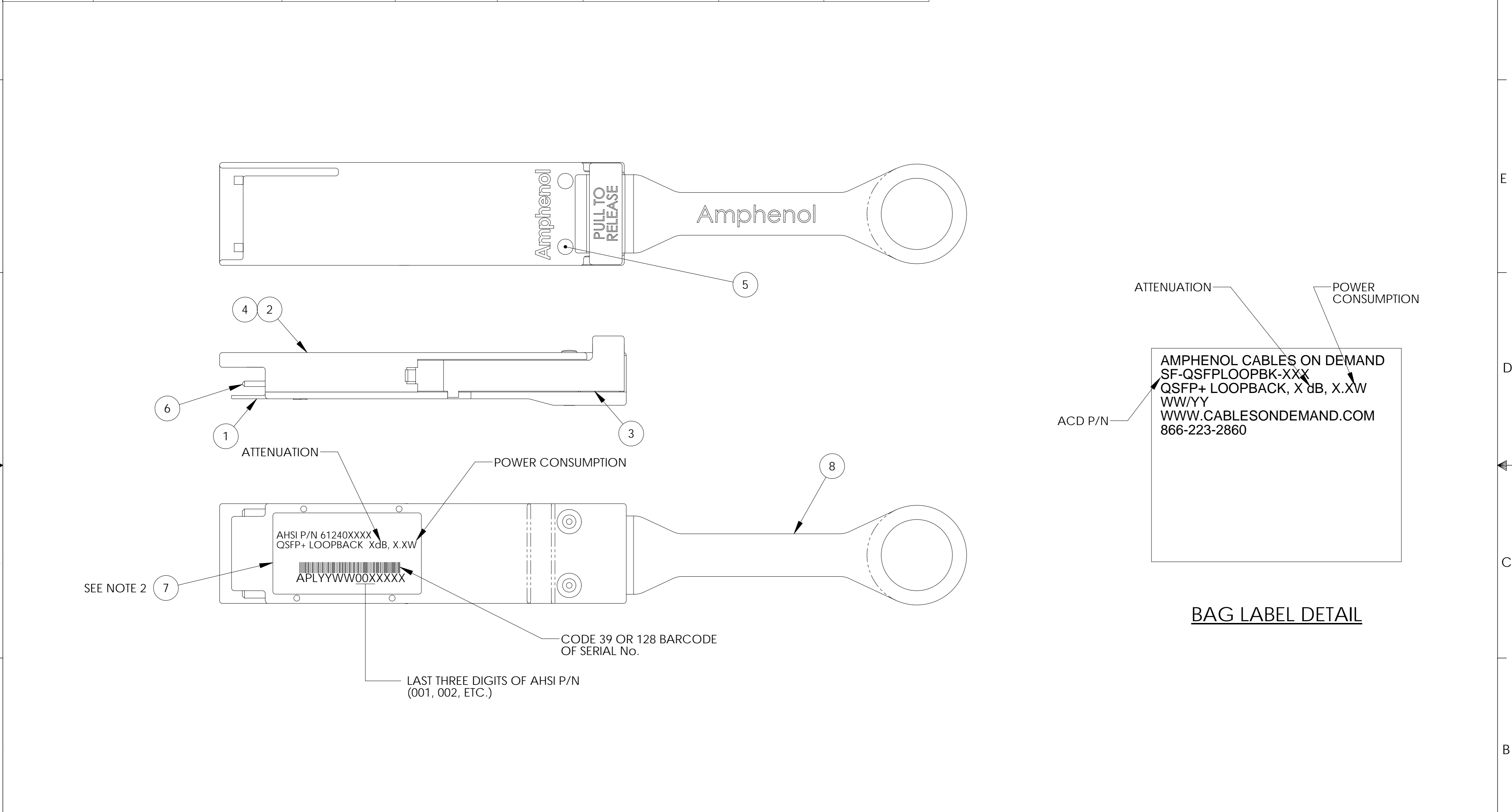


THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF AMPHENOL INTERCONNECT PRODUCTS CORP. ANY REPRODUCTION OR DISCLOSURE, TO THIRD PARTIES, IN PART OR WHOLE, WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AMPHENOL INTERCONNECT PRODUCTS CORP. IS PROHIBITED.

AHSI P/N	DESCRIPTION	POWER CONSUMPTION	ATTENUATION	LANYARD COLOR	ACD P/N	EPROM REV	EYE & JITTER TEST
612400001	QSFP LOOPBACK W/MODSEL	1.5W	0 dB	BLUE	SF-QSFPLOOPBK-001	D	NO
612400002	QSFP LOOPBACK W/MODSEL	0.0W	0 dB	BLUE	SF-QSFPLOOPBK-002	D	NO
612400003	QSFP LOOPBACK W/MODSEL	1.5W	3 dB	BLUE	SF-QSFPLOOPBK-003	D	YES

REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	NEW RELEASE PER EO 302892	05/12	DEC
B	REVISED PER ECN 304559	08/13	DEC
C	REVISED PER ECN 304930	12/13	DEC
D	REVISED PER ECN 305274	04/14	DEC



- THIS DRAWING IS RESERVED FOR AMPHENOL CABLES ON DEMAND.
- PERMANENTLY MARK LABEL WITH INDICATED TEXT.
- ALL MATERIALS USED IN THE MANUFACTURE OF THIS ASSEMBLY SHALL COMPLY WITH AMPHENOL REGULATED MATERIALS SPECIFICATION CS-1152.
- TEST COMPLETED ASSEMBLIES PER AMPHENOL CS-1089. TEST ASSEMBLIES AT 10.31 Gbps AS NOTED IN P/N TABLE.
- SIMILAR TO AMPHENOL SPEC 59994XXXX.
- PROGRAM EPROM PER CS-1154. EPROM SERIAL No. MUST MATCH LABEL SERIAL No.
- INSTALL DUST CVR (ITEM 9) OVER CONNECTOR. COMPLETED ASSY SHALL BE PACKAGED IN AN APPROPRIATELY SIZED ANTI-STATIC BAG. PERMANENTLY LABEL BAG PER BAG LABEL DETAIL.



**SPECIFICATION CONTROL DRAWING**

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE:		EAR NO.		<b>Amphenol Interconnect Products Corp.</b> 20 Valley St. Endicott, NY, 13760	
DECIMALS	ANGLES	APPROVALS	DATE		
.X ±.X	± .5°	DRAWN D.CASHIMERE	05/12	ASSEMBLY, LOOPBACK, QSFP, W/MODSEL & POWER OPTIONS	
.XX ±.01		CHECKED			
.XXX ±.005		RESP ENG A.PERSAUD	05/12	SIZE C	DWG. NO. 61240XXXX
THIRD ANGLE PROJECTION		MFG ENG		REV. D	

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