

CUSTOMER DRAWING

MFG. ENG.	APPROVED BY:	DATE:	QA	APPROVED BY:	DATE:
-----------	--------------	-------	----	--------------	-------

NOTES:

- DCP-USBAB-HD SHOWN IN EXPLODED VIEW. (USB A 2.0 RECEPTACLE TO 5 PIN HEADER WITH QUICK CONNECT COUPLING.)
- THE USB 2.0 RECEPTACLE STYLE IS TYPE "A".
- THE DIMENSION DOES NOT INCLUDE GASKET COMPRESSION.
- THE PINOUT AND DIMENSIONS ARE TYPICAL FOR ALL VERSIONS.
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS WITH TWO DECIMAL PLACES HAVE TOLERANCES OF ± 0.02 [± 0.5 mm].

MATERIALS:

GASKET: ELASTOMER, BLACK
 HEX NUT: THERMOPLASTIC, BLACK
 USB PANEL HOUSING: THERMOPLASTIC, BLACK
 USB RECEPTACLE:
 SHELL: COPPER ALLOY, TIN PLATED
 CONTACTS: COPPER ALLOY, GOLD PLATED
 INSULATOR: THERMOPLASTIC, WHITE
 HEADER:
 INSULATOR: THERMOPLASTIC, BLACK
 CONTACTS: COPPER ALLOY, GOLD PLATED
 PCB: FR-4

ELECTRICAL:

CURRENT RATING: 1.5 A MINIMUM
 CONTACT RESISTANCE: 30 MILLIOHMS MAXIMUM
 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGAOHMS MINIMUM
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500V AC

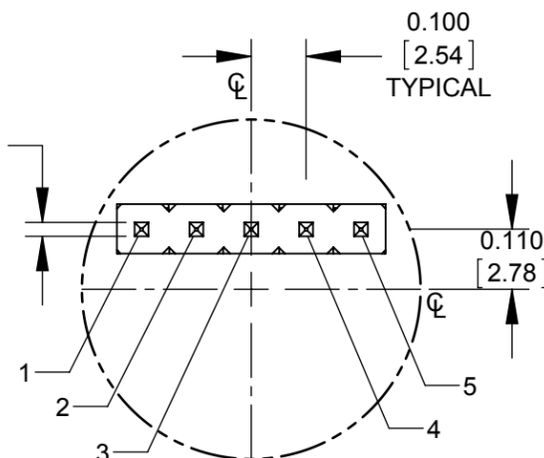
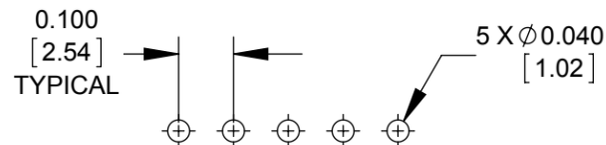
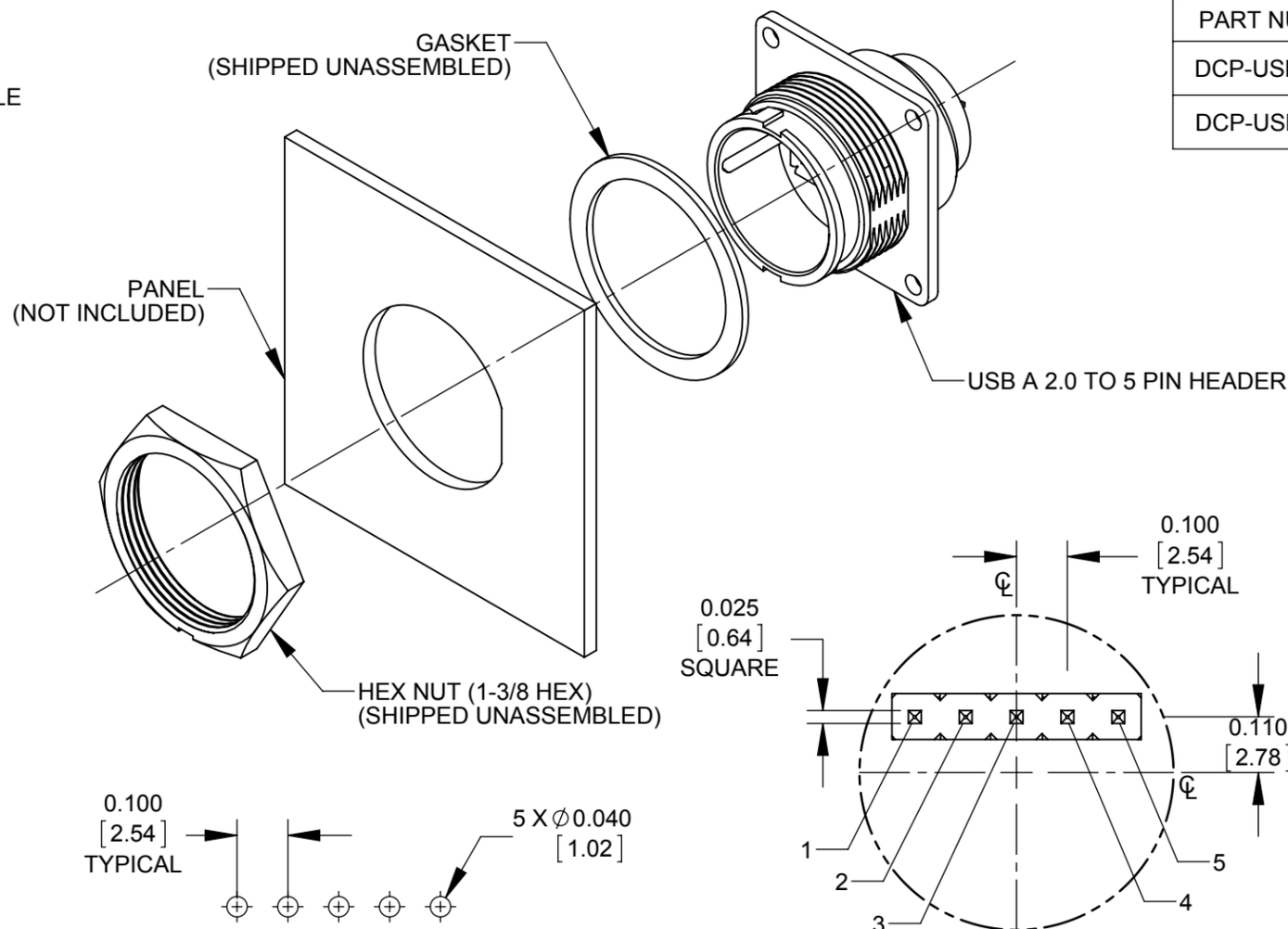
PRODUCT RATING:

IP-67 & IP-68, NEMA 250 (6P), WHEN MATED

OTHER:

OPERATING TEMPERATURE: -25°C TO $+85^{\circ}\text{C}$ [-13°F TO $+185^{\circ}\text{F}$]
 RECOMMENDED PANEL THICKNESS:
 QUICK CONNECT COUPLING: 1/32" TO 3/16" (0.8mm to 4.8mm)
 THREADED COUPLING: 1/32" TO 5/32" (0.8mm to 3.9mm)

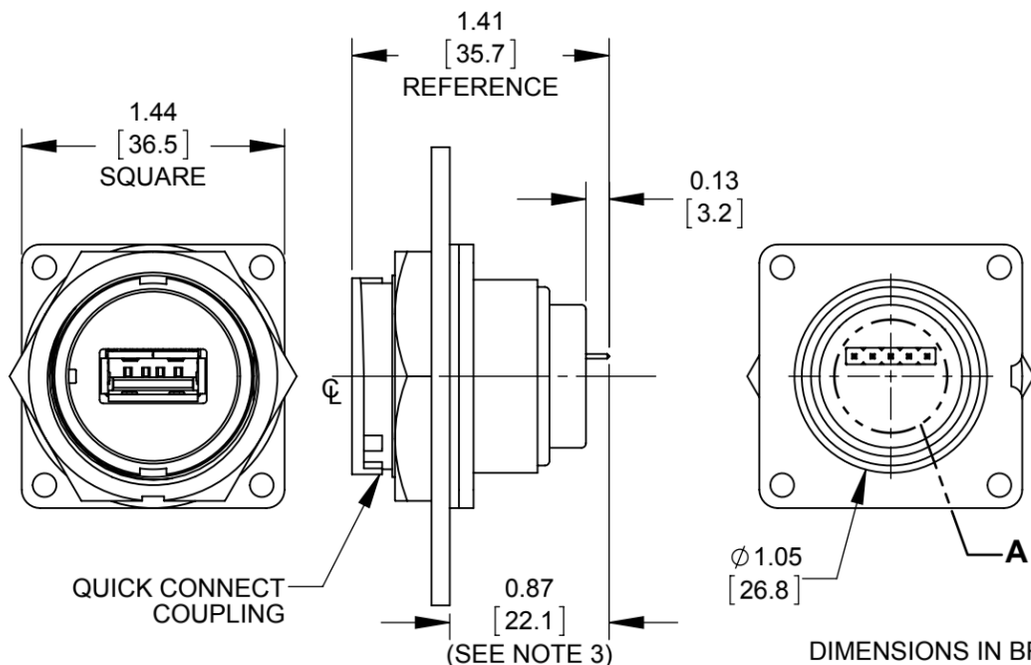
PART NUMBER	COUPLING TYPE	DESCRIPTION
DCP-USBAB-HD	QUICK CONNECT	USB A 2.0 TO 5 PIN HEADER
DCP-USBAT-HD	THREADED	USB A 2.0 TO 5 PIN HEADER



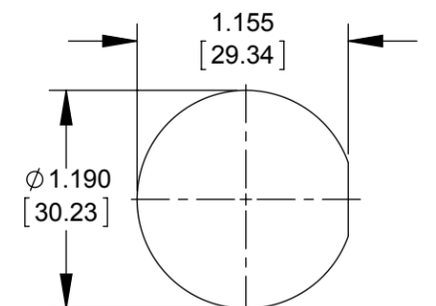
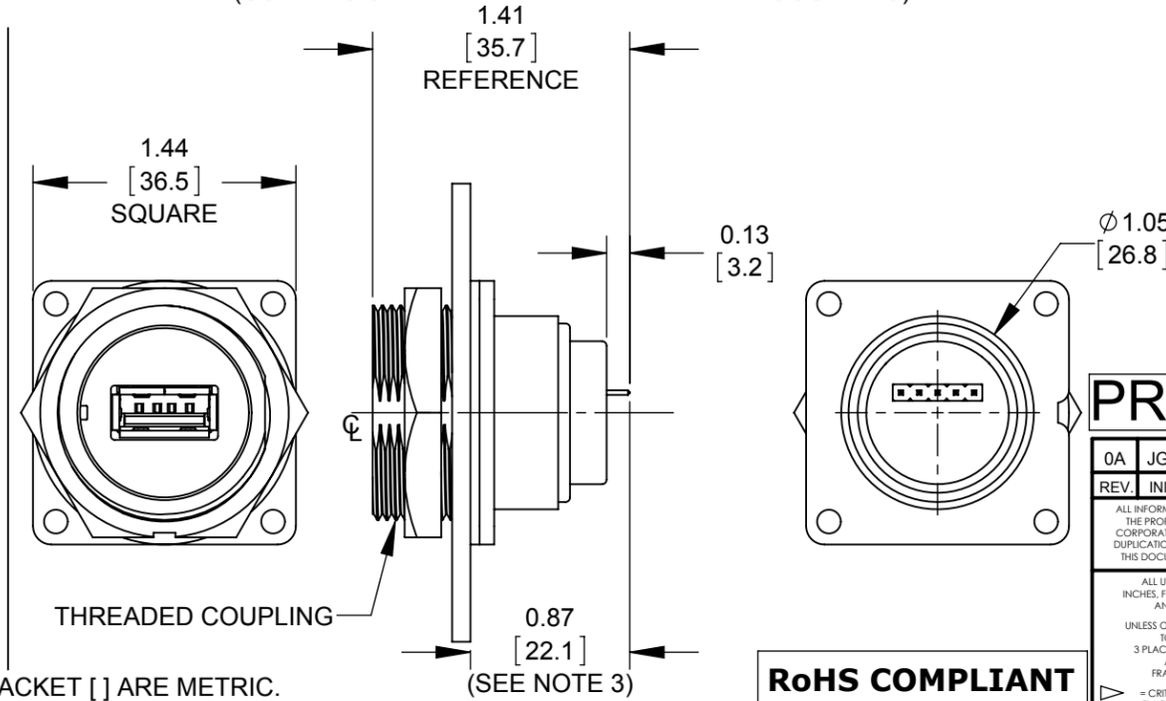
USB A PINOUT	HEADER PINOUT
1	1
2	2
3	3
4	4
SHIELD	5

PART NUMBER: DCP-USBAX-HD SERIES

DCP-USBAB-HD SHOWN
(USB A TO 5 PIN HEADER WITH QUICK CONNECT COUPLING)



DCP-USBAT-HD SHOWN
(USB A TO 5 PIN HEADER WITH THREADED COUPLING)



DIMENSIONS IN BRACKET [] ARE METRIC.

RoHS COMPLIANT

PRELIMINARY

CUSTOMER DRAWING

0A	JGK	3/25/15	DRAWING CREATED PER PDR #14007, QUOTE #100113 & #100167.	
REV.	INIT.	DATE	DESCRIPTION	
	JGK	3/25/15	ORIG. DRAWN BY: DATE: 3/25/15	
ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF CONXALL CORPORATION. UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED.			 601 E. WILDWOOD VILLA PARK, IL 60181	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: 3 PLACE DECIMALS ±.005 ANGLES ±1° FRACTIONS ±1/16				
ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS.			APPROVED BY:	
TITLE: USB A TO 5 PIN CONNECTOR			SCALE: 1:1	
CUSTOMER: STANDARD PRODUCT			SIZE: B	
FILE: SAME AS P/N			SHEET: 1 OF 1	
PART NUMBER: DCP-USBAX-HD SERIES			DIRECTORY: SLW	
REV 0A				

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

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

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