

P/N UE66-X04-1X50

ASSEMBLED PLUG
(REF. ONLY)

AMPHENOL PART NUMBER CONFIGURATION

INFINITY
RoHS PLUG KIT

PCB OPTIONS
C = NO INSERT AND NO PCB
E = 1.27µm GOLD NO PCB
N = 1.27µm GOLD WITH PCB

CABLE TYPE
04 = 4X

CABLE SIZE
1 = 24 AWG WIRE
2 = 26/28 AWG WIRE (SEE NOTE 2)

KEYING
0 = ALL KEY SLOTS
(STANDARD)

MOUNTING STYLE
1 = LANYARD LATCH
24 AWG CABLE ONLY
3 = LOW PROFILE LANYARD LATCH
26/28 AWG CABLE ONLY
(SEE NOTE 2)
5 = LANYARD LATCH - NO LOGO
24 AWG CABLE ONLY

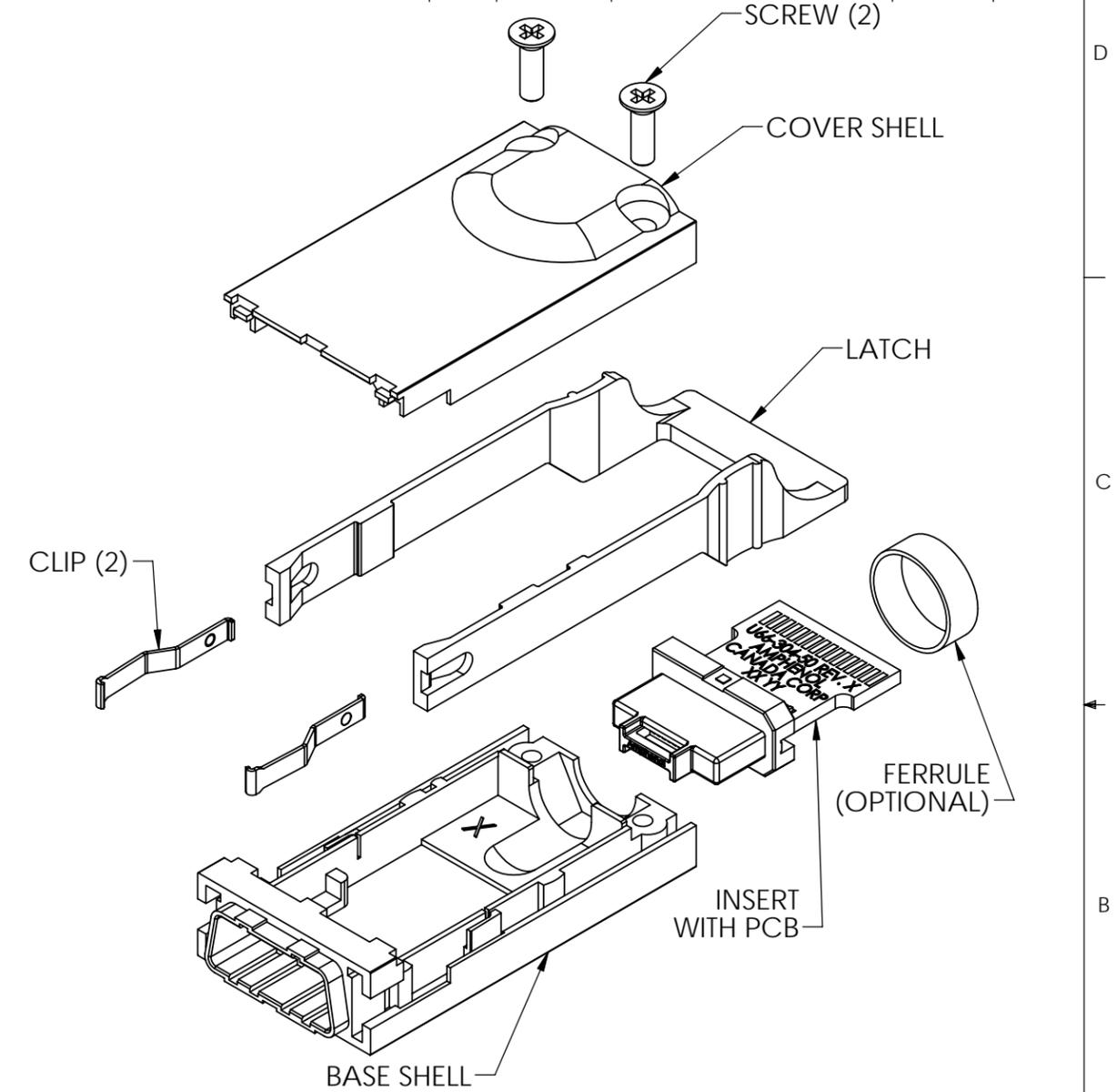
FERRULE
0 = NO FERRULE
1 = WITH FERRULE

MATERIAL:
PLASTIC INSERT:
HIGH TEMPERATURE RESISTANT NYLON FLAMMABILITY RATING UL94V-0
CONTACTS:
COPPER ALLOY
BACK SHELL:
DIE CASTING

PLATING:
CONTACTS:
1.27µm [50µ"] MIN GOLD OVER 1.27µm [50µ"] MIN NICKEL ON CONTACT SURFACES. GOLD FLASH OVER 1.27µm [50µ"] MIN NICKEL ON CONTACT TAILS.
BACK SHELL:
2.54µm [150µ"] MIN NICKEL
TEMPERATURE RANGE: -40C TO +85C



| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|------------|----------|
| REV. | ECN/ROUTING NO. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| A | | PROPOSAL | 2005/10/25 | A.G. |
| B | | PROPOSAL | JUNE06/07 | A.G. |



NOTES:

- DIMENSION FOR LOW PROFILE (26/28 AWG) SHELL IS 12.00 mm [0.472"] HIGH.
- REQUIREMENT TO BUILD UP 28 AWG WIRE.

| | | | | | | |
|--|--------|------------------|--------|-------------|---|--------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCES ARE: | | APPROVALS | | DATE | Amphenol Canada Corp. | |
| DECIMALS | ANGLES | DRAWN | | | | |
| X.X ± 0.15 | ± 1° | M.LONG | | 2005/10/24 | INFINIBAND 4X PLUG KIT, LANYARD LATCH STYLE, RoHS | |
| X.XX ± 0.10 | | DESIGNED | M.LONG | 2005/10/24 | | |
| MATERIAL AND FINISH | | CHECKED | J.SI | 2005/10/25 | | |
| N/A | | QA APPD | | | SIZE A3 | |
| REF. | | IE APPD | | | DWG. NO. P-UE66-X04-XXX0 | |
| CODE IDENT. NO. 03554 | | DWG APPD | | A.GREEN | 2005/10/25 | REV. B |
| | | SCALE 1 = 1 | | PROJECT | | SHEET 1 OF 1 |

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