

Customer Information Sheet

DRAWING No.: M22-203XXXX

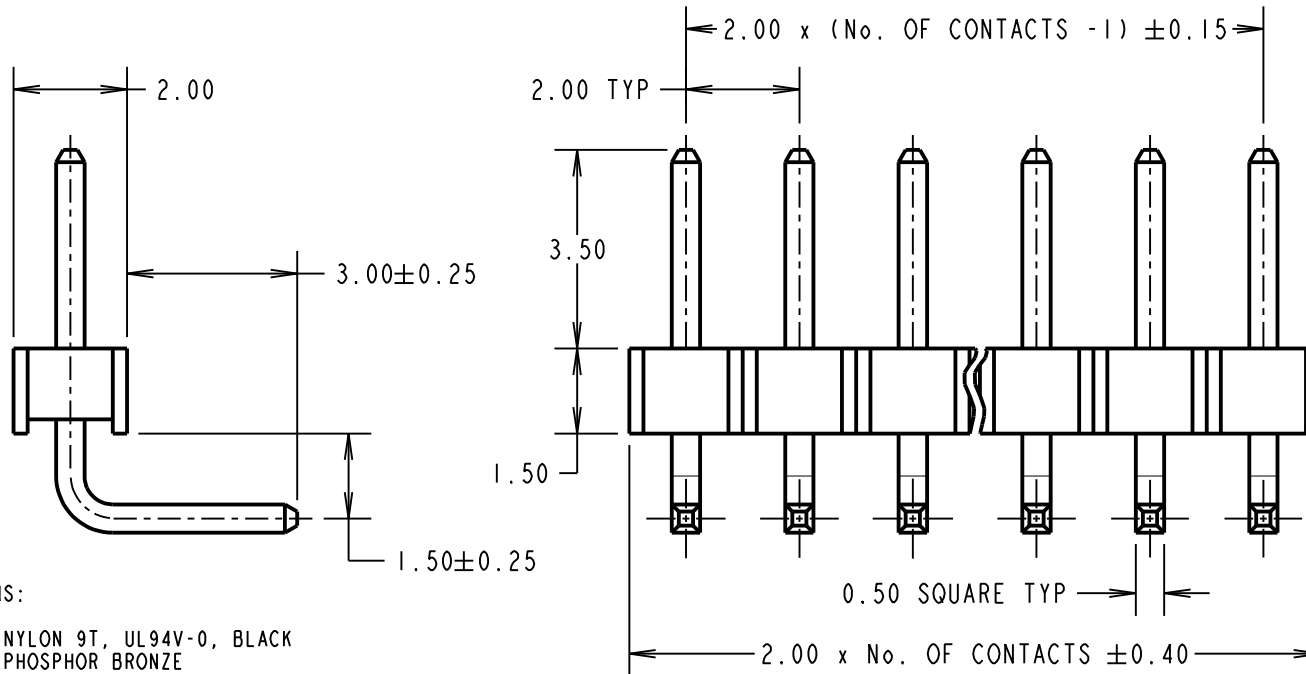
IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm



ORDER CODE:
M22-203XXXX
 No. OF CONTACTS: _____
 02 TO 25, 50
 FINISH: _____
 05 = GOLD OVER NICKEL
 46 = 100% TIN OVER NICKEL

OBSOLETE
 All other size/finish combinations not listed below

SPECIFICATIONS:

MATERIAL:
 MOULDING = NYLON 9T, UL94V-0, BLACK
 CONTACTS = PHOSPHOR BRONZE

FINISH:
 05 = GOLD OVER NICKEL
 46 = 100% TIN OVER NICKEL

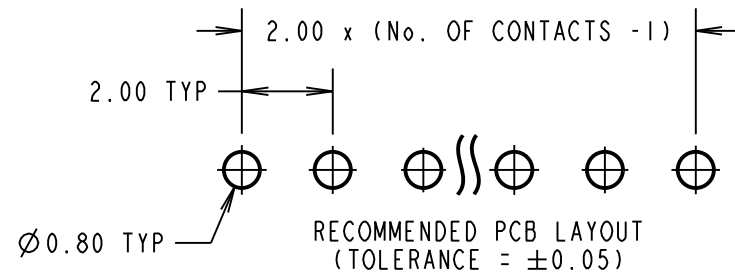
ELECTRICAL:
 CURRENT RATING = 2A
 VOLTAGE PROOF = 500V AC
 CONTACT RESISTANCE = 20mΩ MAX
 INSULATION RESISTANCE = 1,000MΩ MIN

MECHANICAL:
DURABILITY:
 05 = 300 OPERATIONS (GOLD)
 46 = 50 OPERATIONS (TIN)

ENVIRONMENTAL:
 TEMPERATURE RANGE = -40°C TO +105°C

PACKING:
 BAG
 FOR COMPLETE SPECIFICATION, SEE
 COMPONENT SPECIFICATION C018XX (LATEST ISSUE)

- Active products:**
- M22-2030205
 - M22-20303XX
 - M22-20304XX
 - M22-2030505
 - M22-20306XX
 - M22-2030746
 - M22-20308XX
 - M22-2030905
 - M22-2031005
 - M22-2031205
 - M22-2031405
 - M22-2032005
 - M22-2032205
 - M22-2032405
 - M22-2035005



NOTES:
 1. ALL TOLERANCES ARE ±0.20 UNLESS OTHERWISE STATED.

MGP	14	31.05.19	21853
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED: MGP			
CHECKED: MR			
DRAWN: P. D. COLLINS			
CUSTOMER REF.:			
ASSEMBLY DRG:			



www.harwin.com
 technical@harwin.com

THIS DRAWING AND ANY INFORMATION OR DESCRIPTIVE MATTER SET OUT HEREON ARE CONFIDENTIAL AND COPYRIGHT PROPERTY OF THE HARWIN GROUP AND MUST NOT BE DISCLOSED, LOANED, COPIED OR USED FOR MANUFACTURING, TENDERING OR FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION.

TOLERANCES
~~X = ±1mm~~
~~X.X = ±0.50mm~~
~~X.XX = ±0.20mm~~
~~X.XXX = ±0.1mm~~
 ANGLES = ±5°
 UNLESS STATED

MATERIAL:
 SEE ABOVE
FINISH:
 SEE ABOVE
S/AREA: mm²

TITLE:
 2.00mm PITCH SIL HORIZONTAL
 PC TAIL PIN HEADER ASSEMBLY
DRAWING NUMBER:
M22-203XXXX
 SHT 2 OF 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

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

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