

Customer Information Sheet

DRAWING No.: M20-877XXX

SHEET 2 OF 2

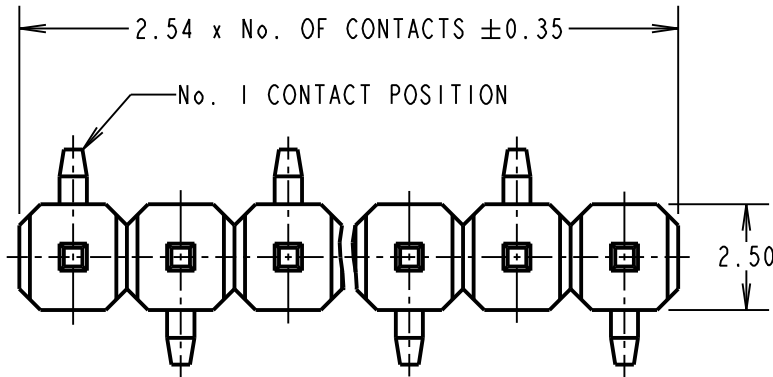
IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

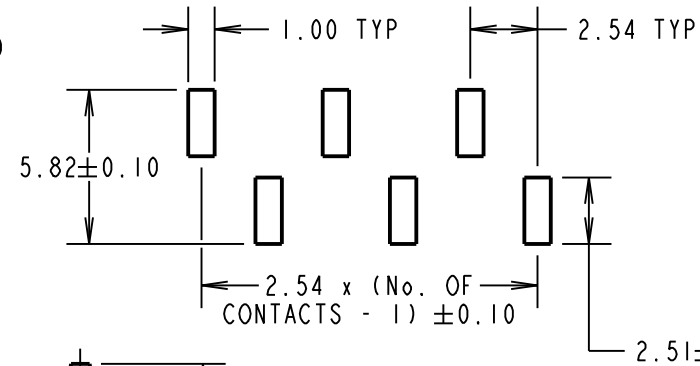
THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm

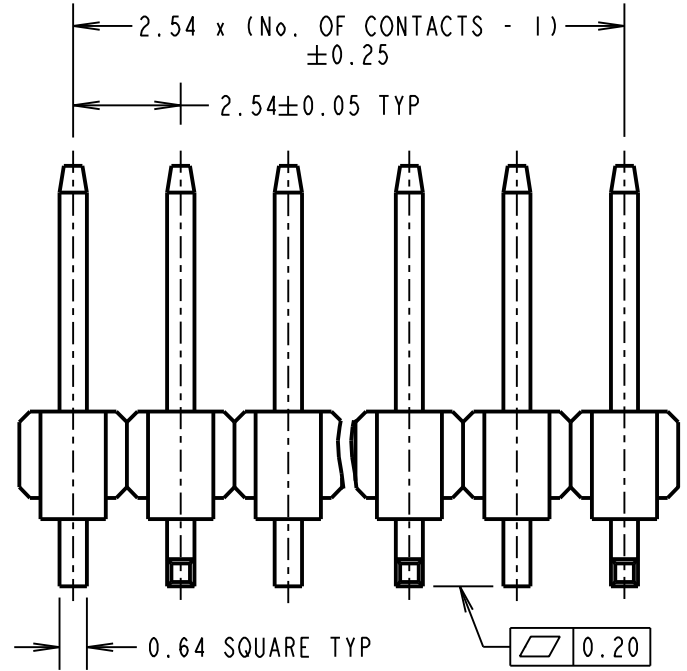


OBSOLETE
All other size/finish combinations not listed below

RECOMMENDED PAD LAYOUT
(TOLERANCE = ± 0.05)

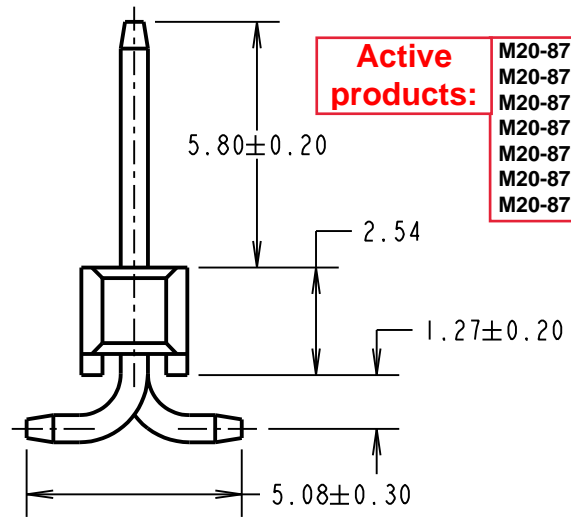


SPECIFICATION:
MATERIAL:
 MOULDING = PA6T UL94V-0, BLACK
 CONTACT = BRASS
 FINISH (OVER NICKEL):
 42 = SELECTIVE GOLD ON CONTACT AREA,
 100% TIN ON TAILS
 46 = 100% TIN
ELECTRICAL:
 CURRENT RATING = 3A MAX
 CONTACT RESISTANCE = 20m Ω MAX
 INSULATION RESISTANCE = 1,000M Ω MIN
 VOLTAGE RATING = 250V AC/DC
 WITHSTANDING VOLTAGE = 500V AC FOR ONE MIN
MECHANICAL:
 DURABILITY = 50 OPERATIONS (TIN),
 300 OPERATIONS (GOLD)
ENVIRONMENTAL:
 TEMPERATURE RANGE = -40°C TO +105°C
PACKING:
 BAG
 FOR COMPLETE SPECIFICATION, SEE COMPONENT SPECIFICATION COOIXX (LATEST ISSUE)



Active products:

M20-87702XX	M20-8770942
M20-87703XX	M20-87710XX
M20-87704XX	M20-8771146
M20-87705XX	M20-87712XX
M20-87706XX	M20-8771346
M20-87707XX	M20-8771546
M20-87708XX	



NOTES:
 1. ALL TOLERANCES ARE ± 0.15 mm UNLESS OTHERWISE STATED.

ORDER CODE:
M20-877XXX

No. OF CONTACTS: _____
 02 TO 20, 25, 36

FINISH: _____
 42 = SELECTIVE GOLD + 100% TIN
 46 = 100% TIN

WJP	19	01.08.17	20398
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED: W. J. PRESTON			
CHECKED: M. PLESTED			
DRAWN: P. D. COLLINS			
CUSTOMER REF.:			
ASSEMBLY DRG:			

HARWIN

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 = ± 1 mm~~
~~X.X = ± 0.50 mm~~
~~X.XX = ± 0.10 mm~~
~~X.XXX = ± 0.01 mm~~
 ANGLES = $\pm 5^\circ$
 UNLESS STATED

MATERIAL:
 SEE ABOVE

FINISH: SEE ABOVE

S/AREA: mm²

TITLE: 2.54mm PITCH SIL SMT PIN HEADER ASSEMBLY (LEFT-HANDED LEAD)

DRAWING NUMBER:
M20-877XXX

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