

Customer Information Sheet

DRAWING No.: M80-4C12042F2-02-326-02-307

SHEET 2 OF 2

IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm

SPECIFICATIONS:

MATERIAL:

MOULDING: GLASS FILLED PPS, UL94V-0, BLACK

SIGNAL CONTACT:

CLIP = BERYLIUM COPPER
SHELL = COPPER ALLOY

POWER CONTACT:

BODY = COPPER ALLOY
LATCHING COLLAR = BERYLLIUM COPPER

COAX CONTACT:

BODY, SLEEVE = COPPER ALLOY
INNER CONTACT, LATCHING COLLAR = BERYLIUM COPPER
INSULATOR = PTFE

JACKSCREW, CIRCLIP: STAINLESS STEEL

FINISH:

SIGNAL CONTACT:

CLIP = 0.3µ GOLD OVER NICKEL
SHELL = 3.5-5.0µ 100% TIN OVER NICKEL

POWER CONTACT:

BODY = GOLD OVER NICKEL
LATCHING COLLAR = NICKEL

COAX CONTACT:

BODY, SLEEVE, INNER CONTACT = GOLD OVER NICKEL
LATCHING COLLAR = NICKEL

ELECTRICAL:

WORKING VOLTAGE = 800V AC/DC

VOLTAGE PROOF = 1200V AC/DC

INSULATION RESISTANCE = 100MΩ MIN

SIGNAL CONTACT:

CURRENT RATING AT 25°C = 3.0A MAX

CURRENT RATING AT 85°C = 2.2A MAX

CONTACT RESISTANCE = 25mΩ MAX

POWER CONTACT:

CONTACT RESISTANCE = 6mΩ MAX

CURRENT RATING = 15A MAX WITH 14AWG CONTACT AS SPECIFIED

COAX CONTACT:

FREQUENCY RANGE = 6GHz

IMPEDANCE = 50 Ω

V.S.W.R = 1.05 + (0.04 x FREQUENCY) GHz MAX

CONTACT RESISTANCE 6mΩ MAX

INSULATION RESISTANCE = 10⁶MΩ @250V AC

OPERATING VOLTAGE = 180V AC @ 500mA

MAXIMUM VOLTAGE = 1000V AC

MECHANICAL:

DURABILITY = 500 OPERATIONS

SIGNAL CONTACT:

INSERTION FORCE = 2.0N MAX

WITHDRAWAL FORCE = 0.2N MIN

POWER CONTACT:

INSERTION FORCE = 8N MAX

WITHDRAWAL FORCE = 0.5N MIN

COAX CONTACT:

INSERTION FORCE = 8N MAX

WITHDRAWAL FORCE = 0.5N MIN

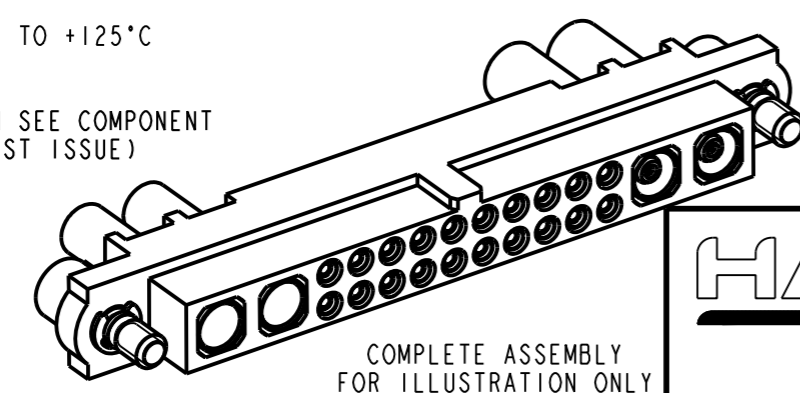
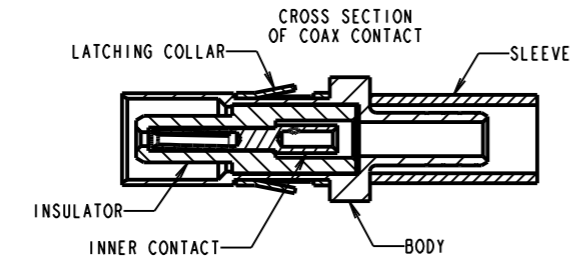
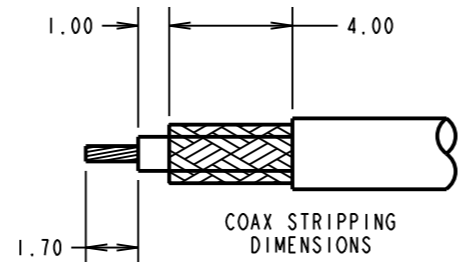
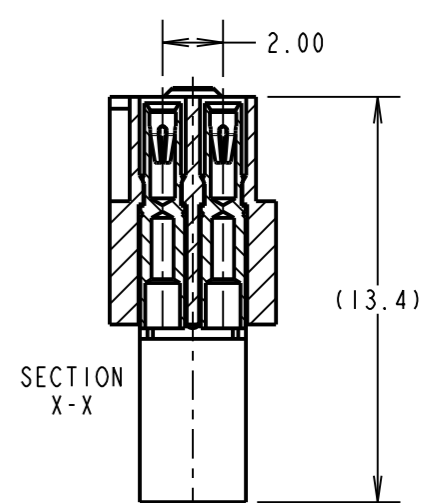
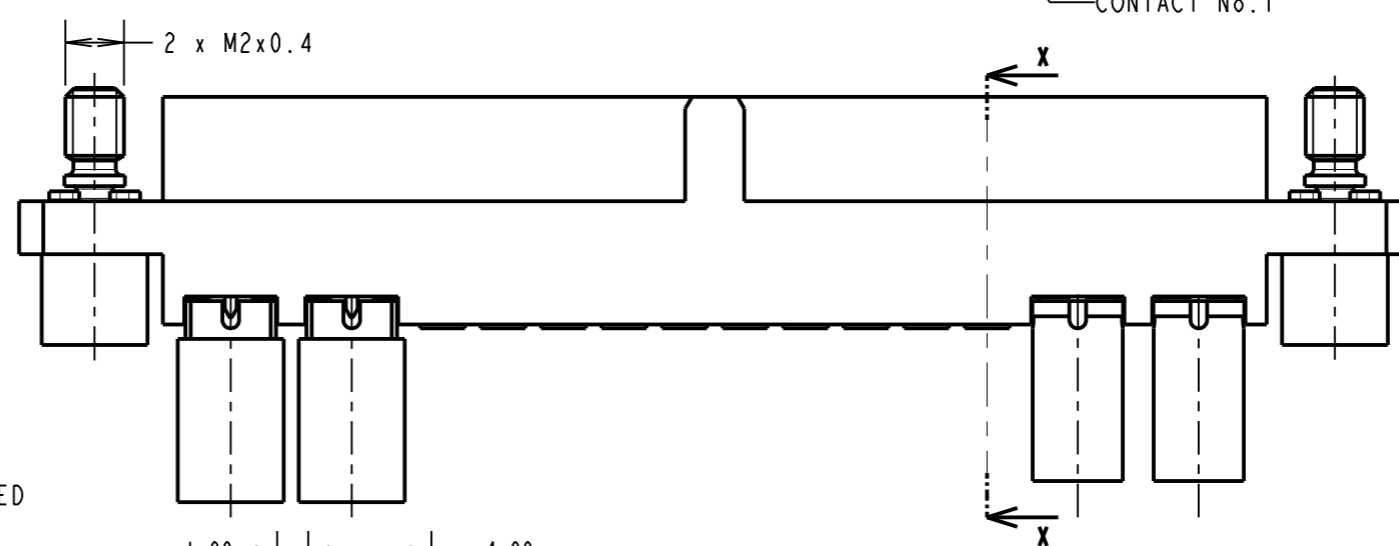
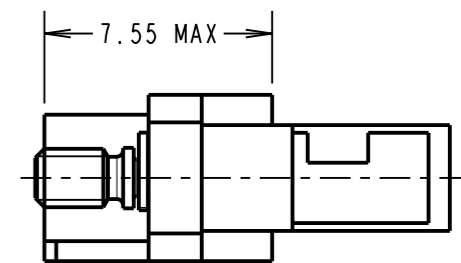
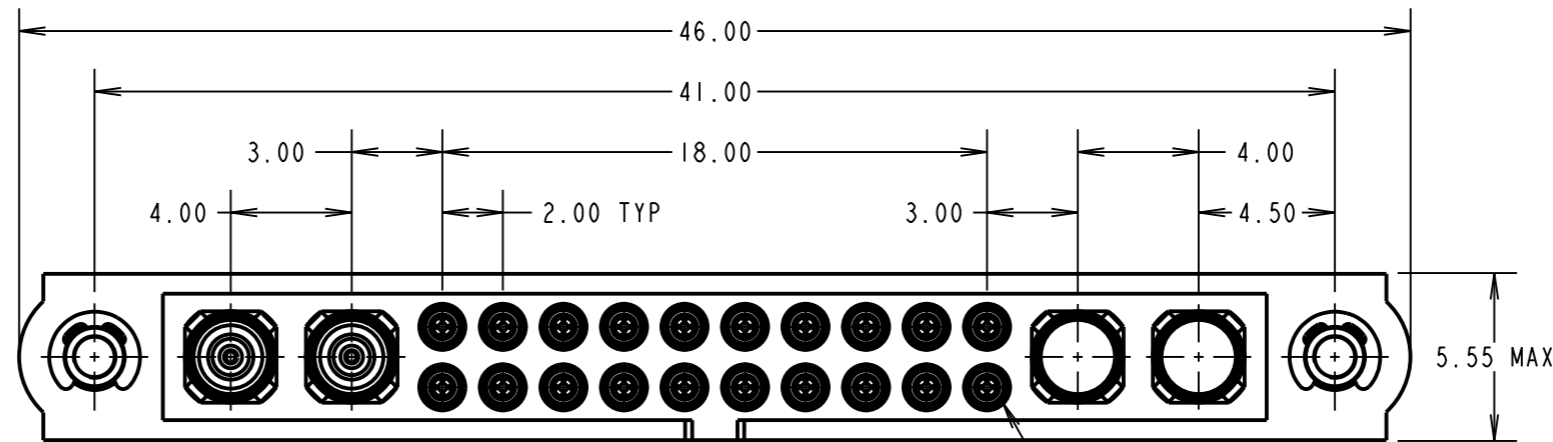
ENVIRONMENTAL:

TEMPERATURE RANGE = -55°C TO +125°C

PACKING:

BAG

FOR COMPLETE SPECIFICATION SEE COMPONENT SPECIFICATION C005XX (LATEST ISSUE)



COMPLETE ASSEMBLY FOR ILLUSTRATION ONLY

NOTES:

- CONNECTORS ARE SUPPLIED WITH CONTACTS LOOSE.
- FOR EXTRA SIGNAL CONTACTS, USE PART NUMBER M80-0130001.
- RECOMMENDED SIGNAL WIRE TYPE = BS 3G 210 TYPE A, PTFE INSULATED 24-28 AWG. MAX INSULATION DIAMETER = Ø1.10mm. STRIP WIRE BY 2.00mm FOR CRIMPING.
- RECOMMENDED HAND CRIMP TOOL FOR SIGNAL CONTACTS = M22520/2-01 WITH POSITIONER T5747. REFER TO TOOLING INSTRUCTION SHEET IS-01 FOR COMPLETE CRIMPING INSTRUCTIONS.
- SIGNAL CONTACT INSERTION AND EXTRACTION TOOL = Z80-280. REFER TO TOOLING INSTRUCTION SHEET IS-25 FOR ASSEMBLY INSTRUCTIONS.
- FOR EXTRA POWER CONTACTS, USE PART NUMBER M80-326.
- POWER CONTACT WIRE, STRIP BY 5.00mm MINIMUM.
- POWER CONTACT EXTRACTION TOOL = Z80-290.
- COAX CONTACT IS SUPPLIED AS A KIT OF PARTS: BODY, INSULATOR AND LATCHING COLLAR ARE PRE-ASSEMBLED AND SLEEVE AND INNER CONTACT ARE SEPARATE.
- FOR EXTRA COAX CONTACTS, USE PART NUMBER M80-307.
- RECOMMENDED HAND CRIMP TOOL FOR COAX INNER CONTACT = Z80-292 WITH POSITIONER Z80-291 AND RECOMMENDED HAND CRIMP TOOL AND DIE SET FOR COAX SLEEVE = Z80-293.
- COAX CONTACT EXTRACTION TOOL = Z80-290.
- INSTRUCTION SHEETS ARE AVAILABLE.

SB	1	27.05.14	----
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED:		S.BENNETT	
CHECKED:		M.PLESTED	
DRAWN:		S.BENNETT	
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. = ±1mm
X.X = ±0.25mm
X.XX = ±0.10mm
X.XXX = ±0.01mm
ANGLES = ±5°
UNLESS STATED

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

TITLE: JACKSCREW DATAMATE MIXED TECHNOLOGY CRIMP FEMALE ASSEMBLY
DRAWING NUMBER: M80-4C12042F2-02-326-02-307
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