

REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASE NEW DWG FORMAT	Jul.15,2014	Tod	Tommy
B2	-	UPDATE THE DURABILITY	Jun.27,2015	Drack	Tommy
B3	-	UPDATED	08DEC15	MRF	Tommy

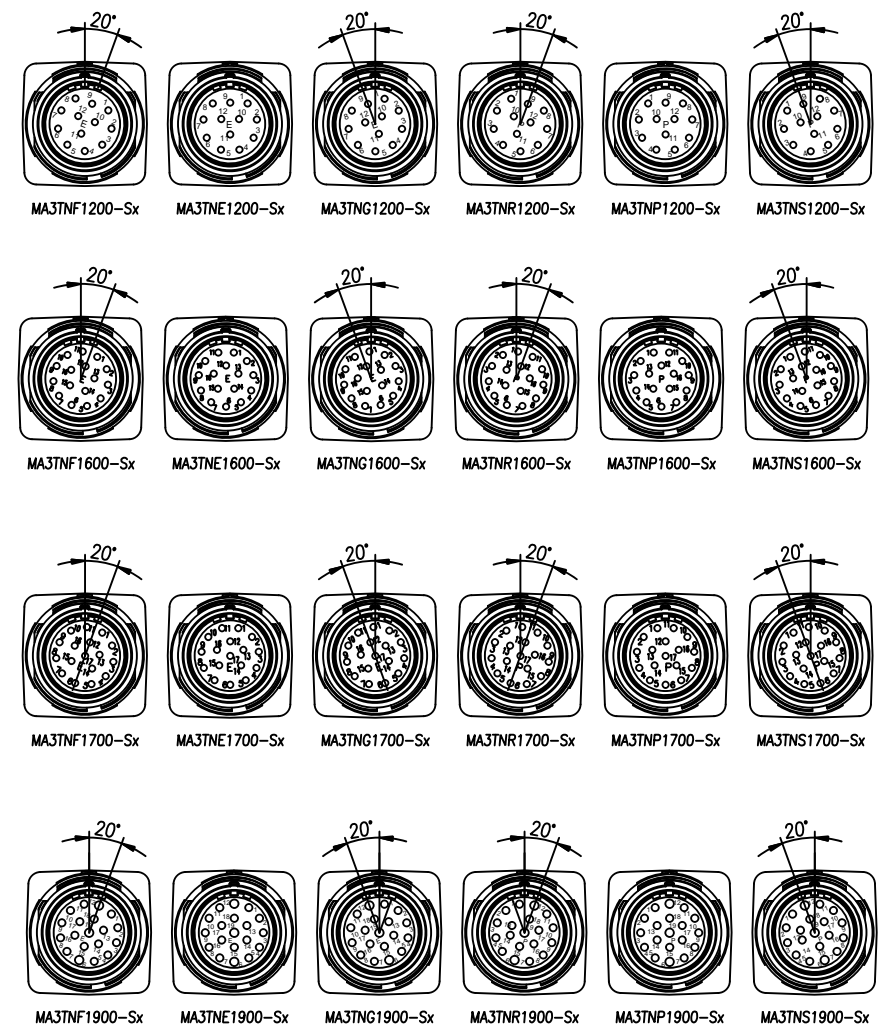
		Cable OD Range
1	MA3TNxxx00-S1	4.5-7.5 mm
2	MA3TNxxx00-S2	7.5-11.0 mm
3	MA3TNxxx00-S3	11.0-15.0 mm

REV	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
-	MA3TNP1900-S3	M23, RECP, BULKHEAD, 19POS, P TYPE	27
-	MA3TNP1900-S2	M23, RECP, BULKHEAD, 19POS, P TYPE	26
-	MA3TNP1900-S1	M23, RECP, BULKHEAD, 19POS, P TYPE	25
-	MA3TNE1900-S3	M23, RECP, BULKHEAD, 19POS, E TYPE	24
-	MA3TNE1900-S2	M23, RECP, BULKHEAD, 19POS, E TYPE	23
-	MA3TNE1900-S1	M23, RECP, BULKHEAD, 19POS, E TYPE	22
-	MA3TNP1700-S3	M23, RECP, BULKHEAD, 17POS, P TYPE	21
-	MA3TNP1700-S2	M23, RECP, BULKHEAD, 17POS, P TYPE	20
-	MA3TNP1700-S1	M23, RECP, BULKHEAD, 17POS, P TYPE	19
-	MA3TNE1700-S3	M23, RECP, BULKHEAD, 17POS, E TYPE	18
-	MA3TNE1700-S2	M23, RECP, BULKHEAD, 17POS, E TYPE	17
-	MA3TNE1700-S1	M23, RECP, BULKHEAD, 17POS, E TYPE	16
-	MA3TNP1600-S3	M23, RECP, BULKHEAD, 16POS, P TYPE	15
-	MA3TNP1600-S2	M23, RECP, BULKHEAD, 16POS, P TYPE	14
-	MA3TNP1600-S1	M23, RECP, BULKHEAD, 16POS, P TYPE	13
-	MA3TNE1600-S3	M23, RECP, BULKHEAD, 16POS, E TYPE	12
-	MA3TNE1600-S2	M23, RECP, BULKHEAD, 16POS, E TYPE	11
-	MA3TNE1600-S1	M23, RECP, BULKHEAD, 16POS, E TYPE	10
-	MA3TNP1200-S3	M23, RECP, BULKHEAD, 12POS, P TYPE	9
-	MA3TNP1200-S2	M23, RECP, BULKHEAD, 12POS, P TYPE	8
-	MA3TNP1200-S1	M23, RECP, BULKHEAD, 12POS, P TYPE	7
-	MA3TNE1200-S3	M23, RECP, BULKHEAD, 12POS, E TYPE	6
-	MA3TNE1200-S2	M23, RECP, BULKHEAD, 12POS, E TYPE	5
-	MA3TNE1200-S1	M23, RECP, BULKHEAD, 12POS, E TYPE	4
-	MA3TNP1200-S3	M23, RECP, BULKHEAD, 12POS, P TYPE	3
-	MA3TNP1200-S2	M23, RECP, BULKHEAD, 12POS, P TYPE	2
-	MA3TNP1200-S1	M23, RECP, BULKHEAD, 12POS, P TYPE	1

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
----------	-------------	-------------	------

MATERIALS LIST											
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SIGNATURES	DATE	<h1>Amphenol</h1> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p> <p>M23, RECP, BULKHEAD, THREADED</p>								
1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08	DRAWN: Drack	Jun.27,2015									
3) Note reference =	CHECKED:										
MATERIAL SPECIFICATIONS:	ENGINEER:										
PROCESS SPECIFICATIONS:	APPROVAL:		<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>TYPE</td> <td>DWG NO.</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>C-</td> <td>MA3TNxxx00-Sx</td> <td>B3</td> </tr> </table>	SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION	B	C-	MA3TNxxx00-Sx	B3
SIZE	TYPE	DWG NO.		REVISION							
B	C-	MA3TNxxx00-Sx	B3								
NEXT ASSY:	CUSTOMER:		<table border="1"> <tr> <td>SCALE:</td> <td>NONE</td> <td>C-MA3TNxxx00-Sx</td> <td>SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>	SCALE:	NONE	C-MA3TNxxx00-Sx	SHEET 1 OF 1				
SCALE:	NONE	C-MA3TNxxx00-Sx	SHEET 1 OF 1								

- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
- MATERIAL:
INSULATION INSERT: PA66,UL94 V0
SEAL: VITON
HOUSING BODY: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED
 - SPECIFICATIONS:
2.1 CURRENT RATING: 10 AMPS - 12 POSITION
9 AMPS - 16 POSITION
9 AMPS - 17 POSITION
7 AMPS - 19 POSITION
2.2 VOLTAGE RATING: 160V AC/DC - 12 POSITION
125V AC/DC - 16 POSITION
125V AC/DC - 17 POSITION
63V AC/DC - 19 POSITION
2.3 OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +130°C
2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 2500 VOLTS AC.
2.5 DEGREE OF PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)
2.6 DEGREE OF POLLUTION: 3 PER UL840
2.7 OVERVOLTAGE CATEGORY: III PER UL840
2.8 MATING CYCLE DURABILITY: >500 CYCLES
2.9 RoHS COMPLIANT
 - ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



TITLE: M23, RECP, BULKHEAD, THREADED
DWG NO.: MA3TNxxx00-Sx
REV: B3
SH: 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