

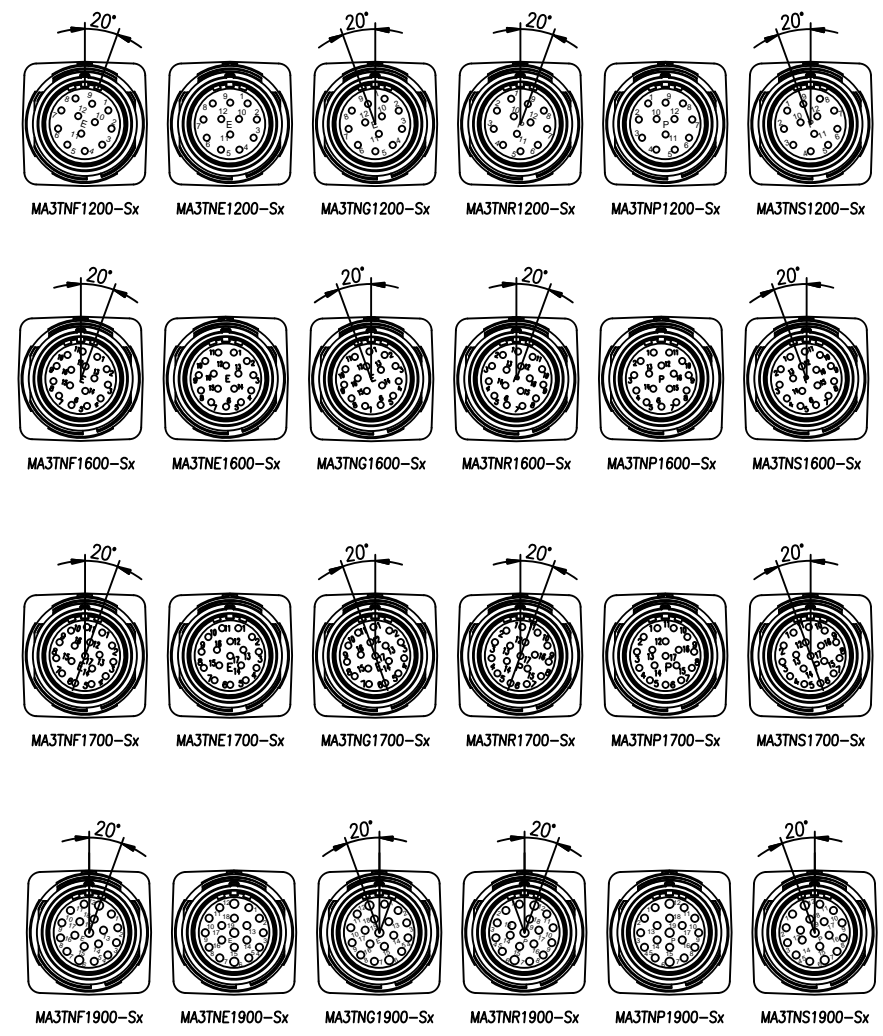
REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASE NEW DWG FORMAT	Jul.15,2014	Tod	Tommy
B2	-	UPDATE THE DURABILITY	Jun.27,2015	Drack	Tommy
B3	-	UPDATED	08DEC15	MRF	Tommy

		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	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
-		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
-		MA3TNP1900-S3	M23, RECP, BULKHEAD, 19POS, P TYPE		3
-		MA3TNP1900-S2	M23, RECP, BULKHEAD, 19POS, P TYPE		2
-		MA3TNP1900-S1	M23, RECP, BULKHEAD, 19POS, P TYPE		1
QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM		

MATERIALS LIST					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIGNATURES		DATE	
1) All dimensions are in metric(mm).		DRAWN: Drack		Jun.27,2015	
2) Tolerances are as follows:		CHECKED:			
1 PL DEC ±0.30		ENGINEER:			
2 PL DEC ±0.15		APPROVAL:			
3 PL DEC ±0.08		CUSTOMER:			
3) Note reference = Δ		THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.			
MATERIAL SPECIFICATIONS:		CUSTOMER:			
PROCESS SPECIFICATIONS:		CUSTOMER:			
NEXT ASSY:		CUSTOMER:			
<p>Amphenol</p> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com</p> <p>44724 Morley Drive</p> <p>Clinton Township, MI 48036</p>			<p>M23, RECP, BULKHEAD, THREADED</p>		
SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION		
B	C-	MA3TNxxx00-Sx	B3		
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:
 - CURRENT RATING: 10 AMPS - 12 POSITION
9 AMPS - 16 POSITION
9 AMPS - 17 POSITION
7 AMPS - 19 POSITION
 - VOLTAGE RATING: 160V AC/DC - 12 POSITION
125V AC/DC - 16 POSITION
125V AC/DC - 17 POSITION
63V AC/DC - 19 POSITION
 - OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +130°C
 - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 2500 VOLTS AC.
 - DEGREE OF PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)
 - DEGREE OF POLLUTION: 3 PER UL840
 - OVERVOLTAGE CATEGORY: III PER UL840
 - MATING CYCLE DURABILITY: >500 CYCLES
 - 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