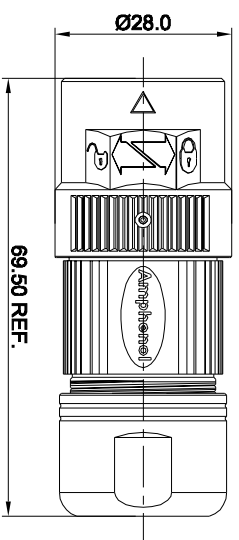
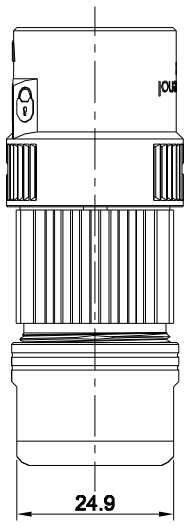
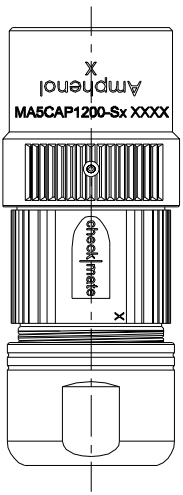
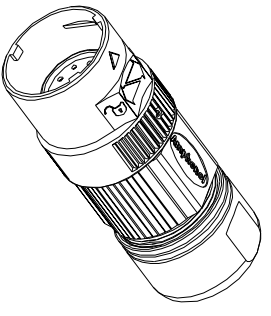


REVISIONS				
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY
A1	-	FIRST RELEASE	Sep.07.2015	Drack



P type, Normal Key



Item	Part number	Cable OD Range
1	MA5CAP1200-S1	4.5~7.5 mm
2	MA5CAP1200-S2	7.5~11.0 mm
3	MA5CAP1200-S3	11.0~15.0 mm

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. MATERIAL:

INSULATION INSERT: PA66,UL94 V0
 SEAL: VITON, EPDM
 HOUSING BODY: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED
 COUPLING NUT: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED

2. SPECIFICATIONS:

- 2.1 CURRENT RATING: 10 AMPS
- 2.2 VOLTAGE RATING: 180 V AC/DC
- 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

3. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

QUANTITY	SEE PART NUMBER CHART	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITM
MATERIALS LIST				

Amphenol

Sins Systems - www.amphenol-sins.com
 44724 Moley Drive
 Chilton Township, MI 48036

M23A PLUG STR, 12P, P TYPE, CHECKMATE

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in millimeters. 2) Tolerances are as follows: 1 Pl, DEC 20.00 Precision 1/164 2 Pl, DEC 25.00 3 Pl, DEC 25.00 3) Note reference =	SIGNATURES DRAWN: Dmk CHECKED: Sgill/2015 ENGINEER: APPROVAL:	DATE Sep.07.2015	SIZE B	TYPE C-	DWG NO. MA5CAP1200-Sx	REVISION A1
PROCESS SPECIFICATIONS: NEXT ASST:	THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR YOUR INFORMATION AND PERFORMANCE DATA ONLY. SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF AMPHENOL AND WILL BE KEPT CONFIDENTIAL. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.		SCALE NONE	SHEET 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