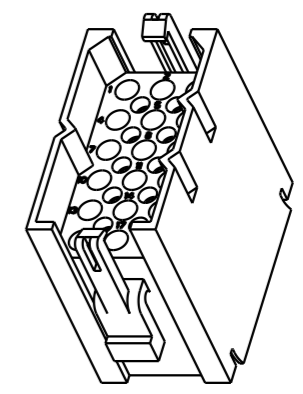
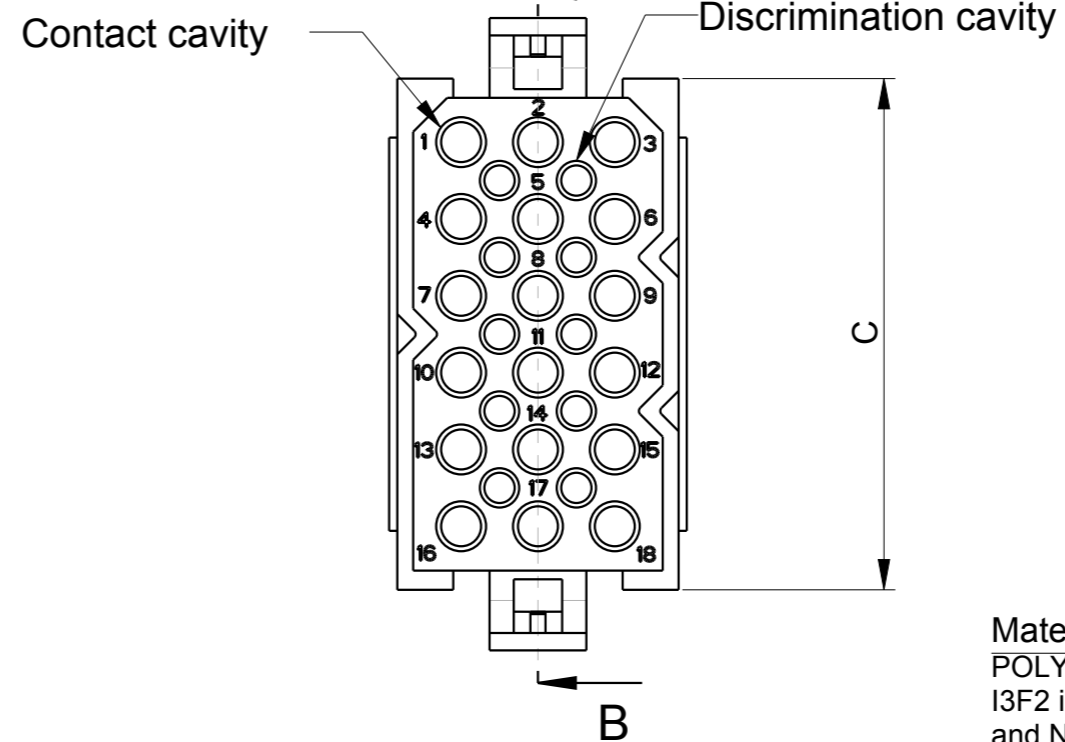
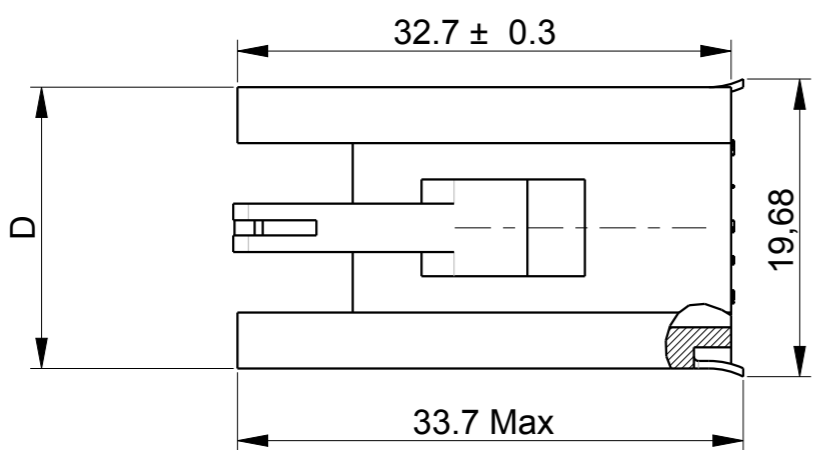
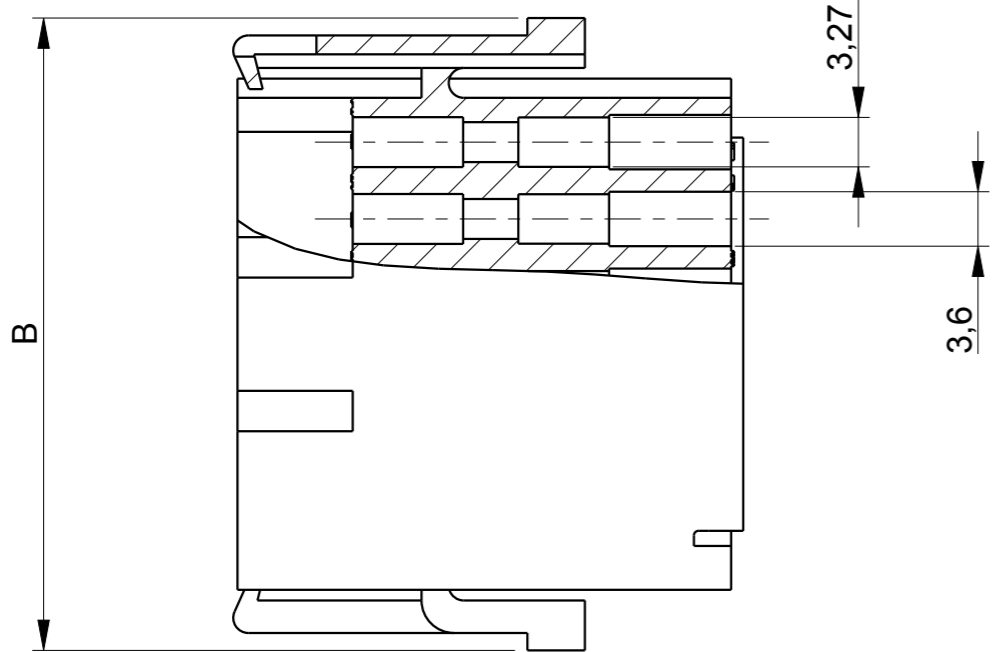


MI : 0 : 0



Material :
 POLYAMIDE PA 6 / UL94-V0 / COLOUR : GREY
 I3F2 in accordance with NF F 16101
 and NF F 16102 standard
Performance characteristics :
 Operating temperature : -40°C to 105°C
 Insulation resistance : 5000M Ohm Min.
 Test potential : 2000 VAC
 Durability : 500 Cycles

NOTA :
 1- Connector accepts TRIMTRIO formed, machined and subminiature coaxial pin and socket contacts.
 2- Raised contact marking on both : mating and wiring face.
 3- Discrimination with pins is guaranteed without loss of contact positions.
 If discrimination pins are needed : order SMSPE3 per BS.C.201424.003.
 5- For the configuration of all sizes see drawinf : BS.C.201424.007
 6- For intermateability with other parts see drawing : BS.C.201424.008

P/N : SMSXXPD3

Catalog Number	Quantity of Contact cavities	Quantity of discrimination cavities	Dimensions in mm			
			B±0.5	C±0.3	D±0.3	F
SMS2PD3	2	0	16.4	8.4	14.1	14.9
SMS3PD3	3	0	16.4	8.4	18.6	19.4
SMS4PD3	4	0	16.4	8.4	24	24.8
SMS6PD3	6	2	21.5	13.7	19.1	19.9
SMS9PD3	9	4	26.7	18.5	18.6	19.4
SMS12PD3	12	6	31.7	23.9	18.6	19.4
SMS15PD3	15	8	36.7	29	18.6	19.4
SMS18PD3	18	10	41.8	34.1	18.9	19.4
SMS24PD3	24	15	41.8	34.1	24	24.8
SMS36PD3	36	24	31.7	23.9	49.4	50.2

C	22/04/14	--	Update drawing ; add detail and F dimension	--
ISS	DATE	Latest modification - by: ROUILLARD		MOD N°
Designed by: ROUILLARD		Date: 28/03/08	CUSTOMER DRAWING	
TITLE		QIKMATE PLUG WITHOUT MOULDED-ON HOOD AND DISC.CAV SMS CONNECTOR		
Scale	2/1		General linear Tolerances: ± 0.2	NPRDS / PROJECT TRIMTRIO
SOURIAU		WWW.SOURIAU.COM		This document is the property of SOURIAU It must not be reproduced or communicated without permission
FORMAT	A3	SOURIAU DRG N° BSC201424016		SHEET 1/1

NOT EXPORT CONTROLLED

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