

EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:
RELEASED EC NO. JD90381 DRWN: THIRATA '98/09/09 CHK: MSASAO '98/09/09 APPR: HIKESUGI '98/09/09			
REV DESCRIPTION 0 INS. RANGE 被覆外径 #			

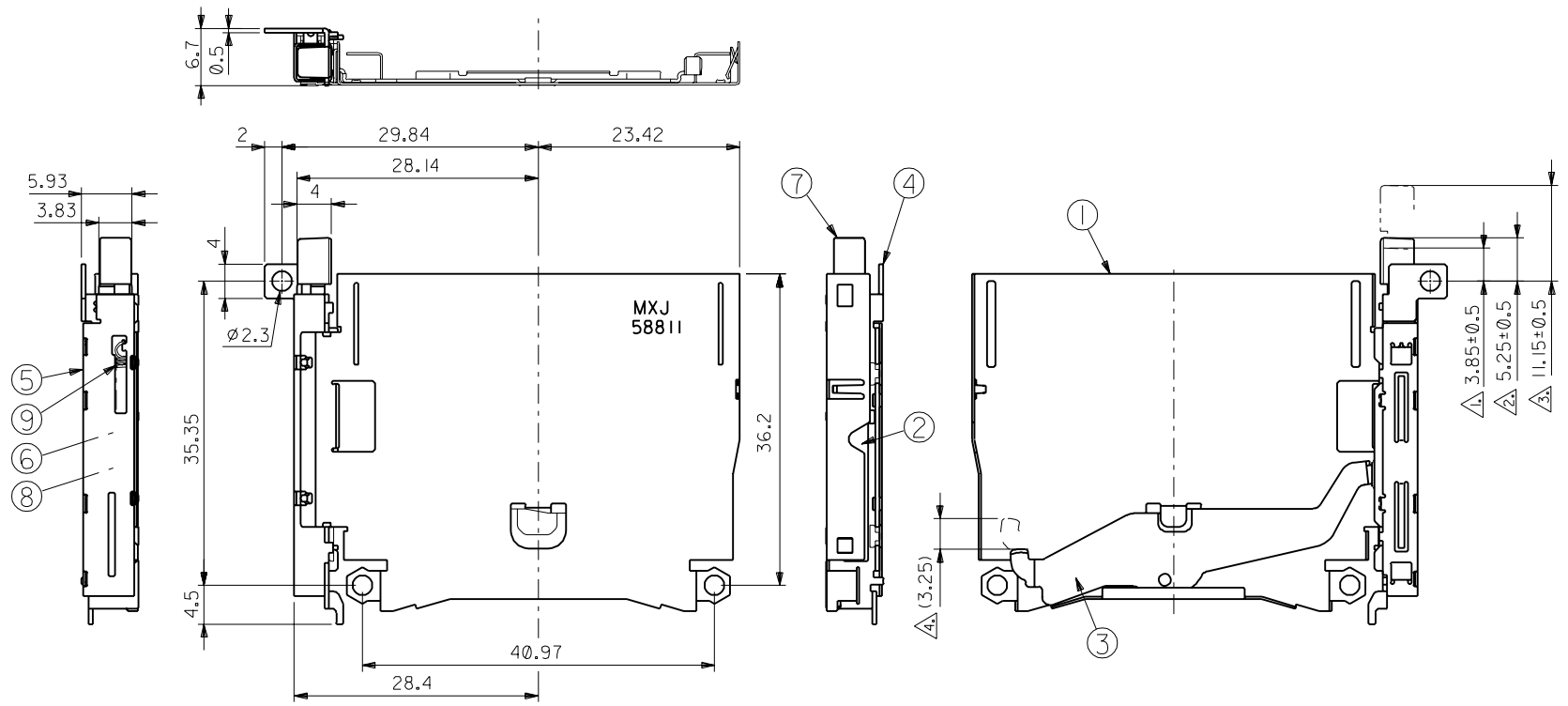
MATERIAL 材料	SEE NOTES
FINISH 仕上り	SEE NOTES
WIRE RANGE 通所用線形目	#
ANGLE 角度	+3°

GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差	SCALE 2 - 1	DESIGN UNITS <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH	THIRD ANGLE PROJECTION <input checked="" type="checkbox"/>
10 UNDER 未満	+0.2	DRAWN BY & DATE <i>T. Hirata</i> '98/09/09	TITLE: CF CARD CONN. EJECT MECHANISM EJECT ASS'Y
10 OVER 以上 30 UNDER 未満	+0.25	CHECKED BY & DATE <i>H. Sano</i> '98/09/09	APPROVED BY & DATE <i>H. Sano</i> '98/09/09
30 OVER 以上	+0.3	CAD FILENAME 55365002.S01	MATERIAL NO. 55365-0011

DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input checked="" type="checkbox"/> mm ONLY		SHT 1	REV
MATERIAL NO. 55365-0011		DRAWING NO. SD-55365-002	SHEET NO. 1 OF 2
DRAWING NO. SD-55365-002		SIZE B	EN-02J(097) MXJ-54

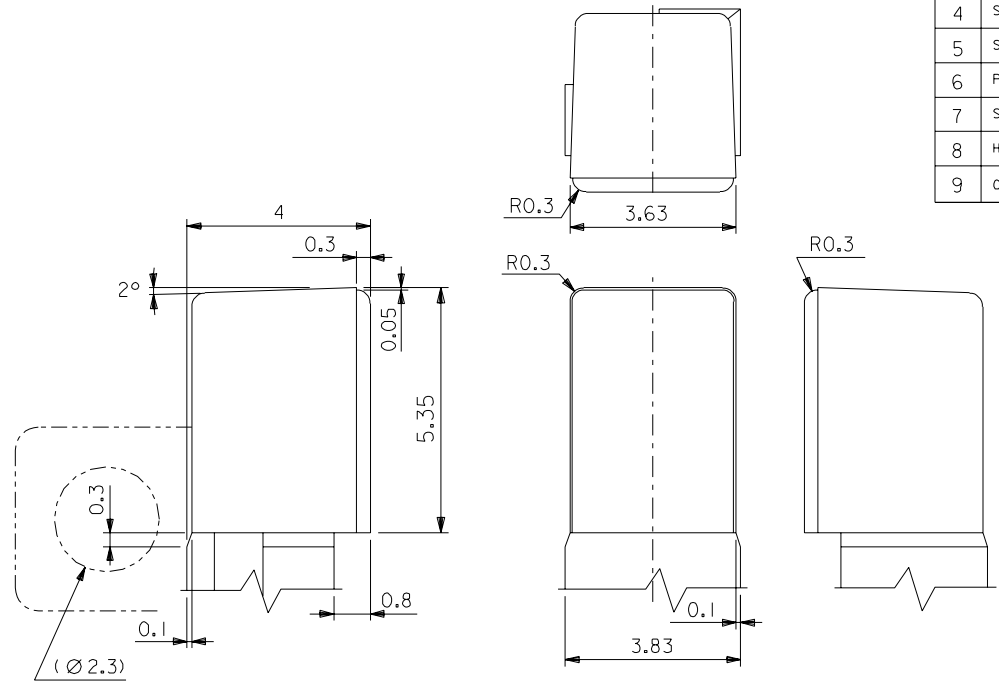
注) NOTES

- △1 ボタン・フルストローク位置。
BUTTON'S FULL STROKE POSITION.
- △2 ボタン収納時位置。
BUTTON'S IN POSITION.
- △3 ボタン突出時位置。
BUTTON'S OUT POSITION.
- △4 イジェクト時、カード飛び出し量は(3.25)mm。
IN EJECTING OPERATION, CARD OUT BY (3.25)mm.



DWG. NO. SD-55365-002

No.	品名 NAME	材料 MATERIAL	仕上り FINISH	個数 PIECE
1	METAL SHELL	ステンレス鋼 t 0.25 STAINLESS STEEL t 0.25	—	1
2	PUSH ROD	ステンレス鋼 t 0.5 STAINLESS STEEL t 0.5	—	1
3	LEVER	ステンレス鋼 t 0.4 STAINLESS STEEL t 0.4	—	1
4	SIDE PLATE	ステンレス鋼 t 0.5 STAINLESS STEEL t 0.5	—	1
5	SIDE COVER	ステンレス鋼 t 0.25 STAINLESS STEEL t 0.25	—	1
6	PIN PLATE	鋼 STEEL	フッ素樹脂コーティング FLUORINE RESIN COATING	1
7	SLIDER	ポリカーボネート UL94V-0 色 : 黒色 POLYCARBONATE UL94V-0 COLOR: BLACK	—	1
8	HEART CAM	ポリカーボネート UL94V-0 色 : 黒色 POLYCARBONATE UL94V-0 COLOR: BLACK	—	1
9	COIL SPRING	ステンレス鋼 φ 0.22 STAINLESS STEEL φ 0.22	—	1



ボタン詳細寸法
DETAIL OF BUTTON

DO NOT SCALE DRAWING

EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	REV 0	DESCRIPTION I OF 2	MATERIAL 材料 SEE NOTES	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差	SCALE 2 - 1	DESIGN UNITS <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input checked="" type="checkbox"/> mm ONLY	SHT 2	REV REVISE ON CAD ONLY
							FINISH 仕上り SEE NOTES	10 UNDER 未満	+0.2	DRAWN BY & DATE T. Kizata '98/09/09	TITLE: CF CARD CONN. EJECT MECHANISM EJECT ASS'Y			
							WIRE RANGE 適用線径範囲	10 OVER 以上	+0.25	CHECKED BY & DATE H. Saito '98/09/09	APPROVED BY & DATE H. Saito '98/09/09	MOLEX INCORPORATED		
							INS. RANGE 被覆外径	30 OVER 以上	+0.3	CAD FILENAME 55365002.S02	MATERIAL NO. 55365-0011	DRAWING NO. SD-55365-002	SHEET NO. 2	SIZE B
								ANGLE 角度	+3°	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.				

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