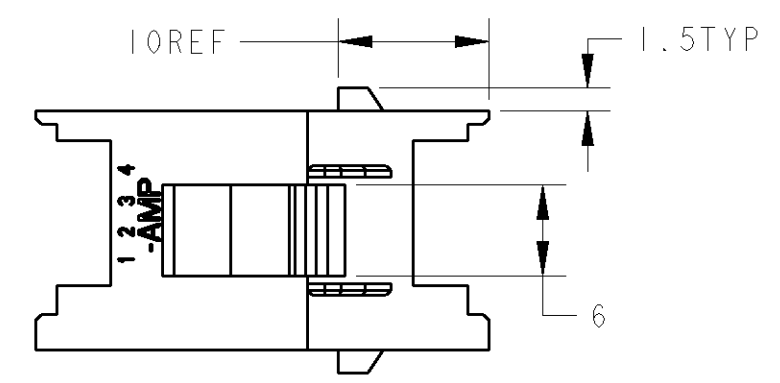
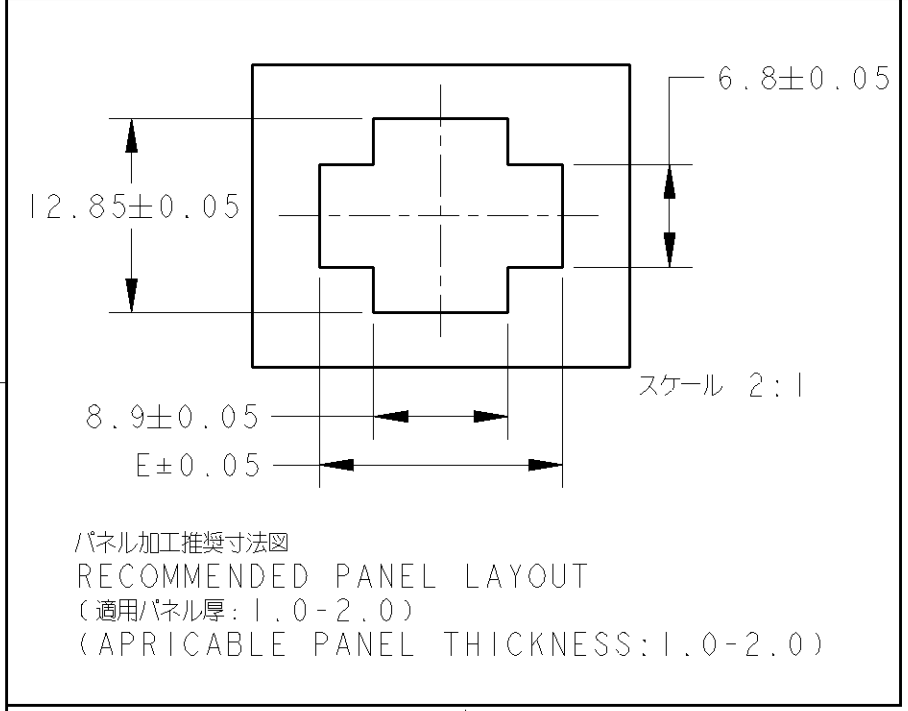
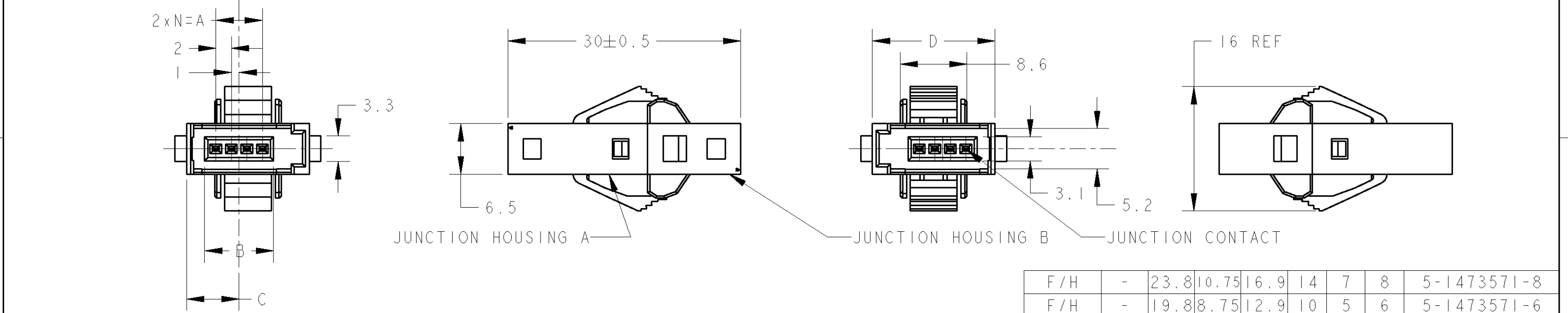


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

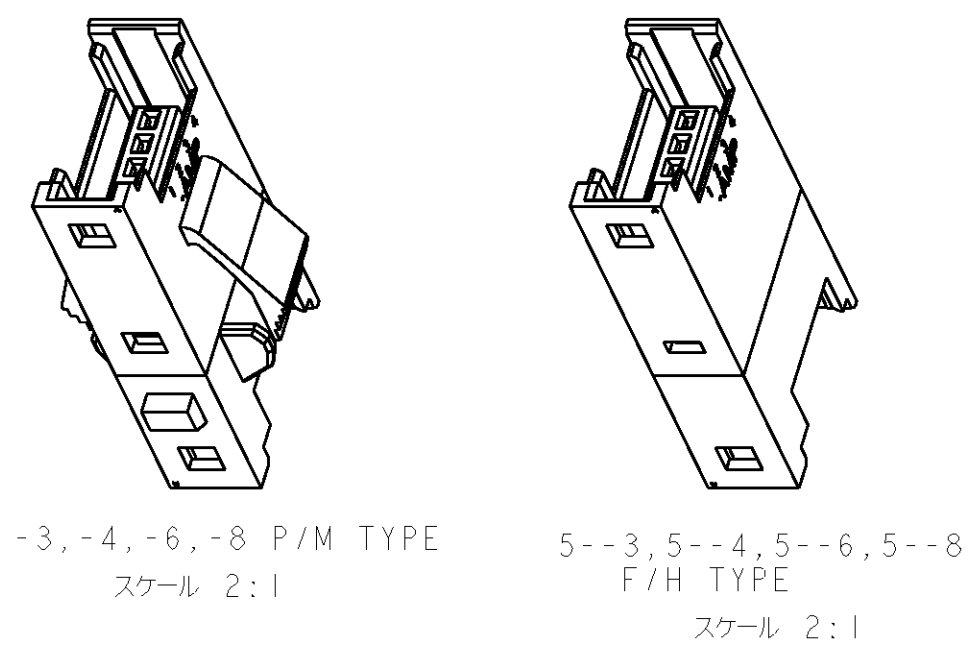
LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
J	-	0		RELEASED	FJ00-1726-01	10SEP2001	D.M	S.M
		A		ADD P/N	FJ00-1227-02	10MAY2002	D.M	S.M



注記
 1: 材料: ハウジング: ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂, 94V-0, 黒
 コンタクト: 銅合金
 2: メッキ: コンタクト: 全面Ni下地
 接点部: 0.2µm MIN 金メッキ
 3: 金属パネルの場合、コネクタ取付方向をパンチ加工方向にしてください。
 4: プラスチックパネルの場合、穴端部にR無き様ご配慮ください。
 NOTE
 1: MATERIAL. HOUSING: GLASS FILLED THERMOPLASTIC, 94V-0, BLACK
 CONTACT: COPPER ALLOY
 2: FINISH. UNDERPLATE: Ni 1.27µm min
 CONTACT AREA: Au 0.2µm min.
 3: INSERT CONN. FROM PRESS DIRECTION SIDE FOR METAL PANEL.
 4: EDGE OF THICKNESS WAY MUST NOT ROUND FOR MOLDED PANEL.



F/H	-	23.8	10.75	16.9	14	7	8	5-1473571-8
F/H	-	19.8	8.75	12.9	10	5	6	5-1473571-6
F/H	-	15.8	6.75	8.9	6	3	4	5-1473571-4
F/H	-	13.8	5.75	6.9	4	2	3	5-1473571-3
P/M	24.1	23.8	10.75	16.9	14	7	8	1473571-8
P/M	20.1	19.8	8.75	12.9	10	5	6	1473571-6
P/M	16.1	15.8	6.75	8.9	6	3	4	1473571-4
P/M	14.1	13.8	5.75	6.9	4	2	3	1473571-3
TYPE	E	D	C	B	A	N	POS	P/N



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
 IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION
 SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS: 単位: 概 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN D. MITSUGI 10SEP2001	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
	0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ±3° 4 PLC ± ANGLES ±	CHK S. MANABE 10SEP2001	
		APVD S. MANABE 10SEP2001	
		PRODUCT SPEC 108-5765	
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	APPLICATION SPEC 取付適用規格	NAME 名称 JUNCTION BOX (2D) FOR E-CON - RITS CONN. -
		WEIGHT	SIZE A3
CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO 1473571	RESTRICTED TO
		SHEET 1	OF 1
		REV A	

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