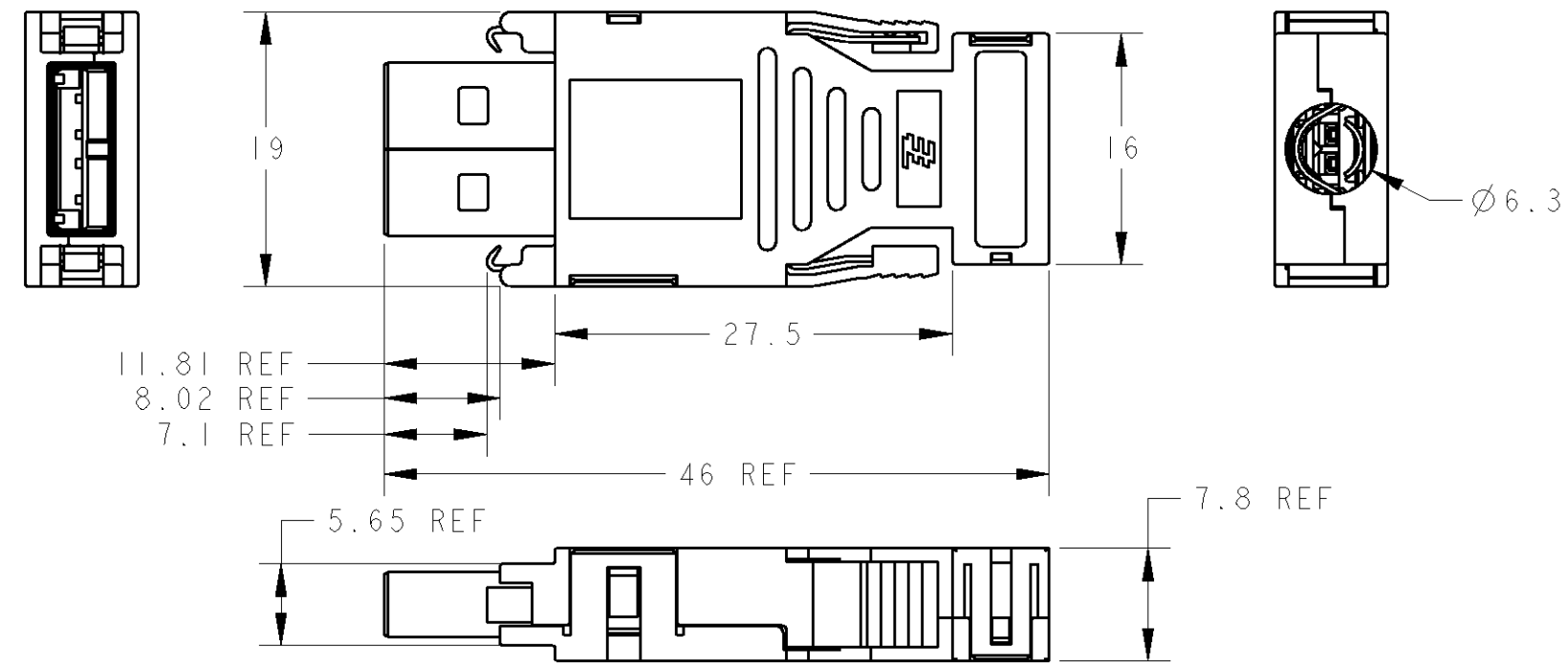


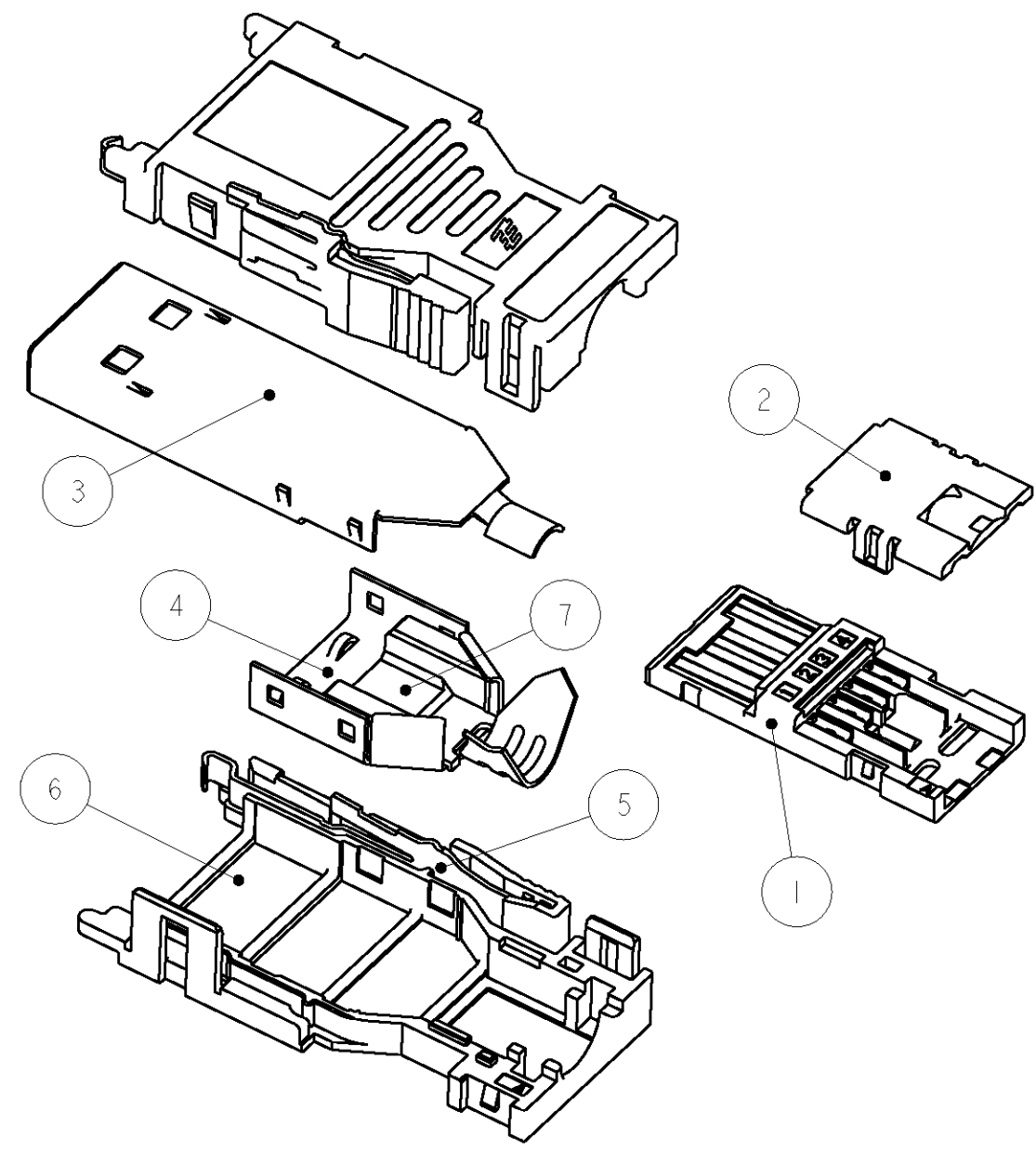
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	C		REVISED PER ECR-10-008579	11MAY10	HMR	TM



- 1: 本図
 - 1: AS SHOWN

注記
 1 本図型番は大口梱包品。
 NOTE
 1 THIS PART NUMBER IS BULK PACK STYLE.



REQUIRED PART ASSEMBLY	MATERIAL/FINISH 材料/仕上げ	PART NAME 部品名称	ITEM NO.
1	POLYAMIDE OF GLASS FILLED PLASTIC(UL94V-0) ガラス入りポリアミド系樹脂 UL94V-0	RETENTION HSG リテンション ハウジング	7
2	OLYESTER OF GLASS FILLED THERMO PLASTIC(UL94V-0) ガラス入り熱可塑性ポリエステル系樹脂 UL94V-0	COVER HSG カバー ハウジング	6
2	STAINLESS STEEL ステンレス鋼	LOCK SPRING ロック スプリング	5
1	STEEL/UNDER:COPPER PLATING, TOP: Ni PLATING 鋼/下地: 銅めっき, 表面: ニッケルめっき	BACK SHELL OF PLUG バック シェル	4
1	STEEL/UNDER:COPPER PLATING, TOP: Ni PLATING 鋼/下地: 銅めっき, 表面: ニッケルめっき	FRONT SHELL OF PLUG フロント シェル	3
1	POLYESTER OF GLASS FILLED THERMO PLASTIC(UL94V-0) ガラス入り熱可塑性ポリエステル系樹脂 UL94V-0	CAP HSG キャップ ハウジング	2
1	CONTACT(COPPER ALLOY/ UNDER ALL SURFACE: Ni PLATING 1.27 μ m MIN TOP CONTACT AREA: Au PLATING 0.76 μ m MIN SOLDERING AREA: Tin PLATING 2 μ m MIN) HSG(POLYAMIDE OF GLASS FILLED PLASTIC(UL94V-0)) コンタクト(銅合金/ 全面: ニッケルめっき下地 1.27 μ m以上 表面 接点部: 金めっき 0.76 μ m以上 半田付け部: 錫めっき 2 μ m以上) ハウジング(ガラス入りポリアミド系樹脂 UL94V-0)	PLUG HSG ASSY プラグ ハウジング アセンブリ	1

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.

DWN	21DEC2007	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	NAME 名称 INDUSTRIAL USB PLUG CONNECTOR KIT BULK PACK STYLE	RESTRICTED TO											
CHK	S. INOMATA														
APVD	L. HASEGAWA														
PRODUCT SPEC	108-78523														
APPLICATION SPEC	114-5434	SIZE	A3	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	2040305	SCALE	2:1	SHEET	1	OF	1	REV	C
MATERIAL	-	WEIGHT	29.9(g)	CUSTOMER DRAWING			SCALE			SHEET			REV		

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