

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC J

DIST -

P

LTR

REVISIONS

変更

DESCRIPTION

DATE

DWN

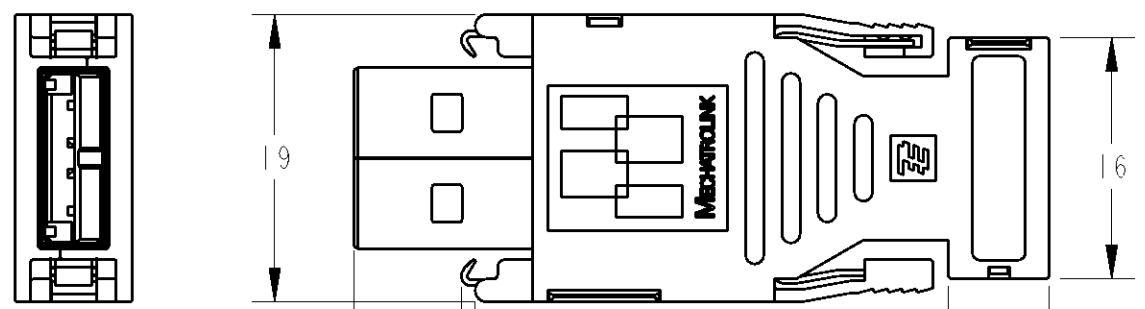
APVD

C1 REVISED PER ECO-11-005030

14APR11 RK HMR

-1:本図
-1:AS SHOWN

Ø6.3



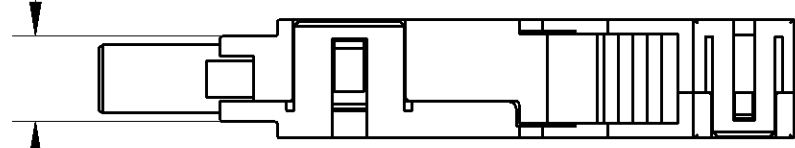
11.81 REF
8.02 REF
7.1 REF

27.5

46 REF

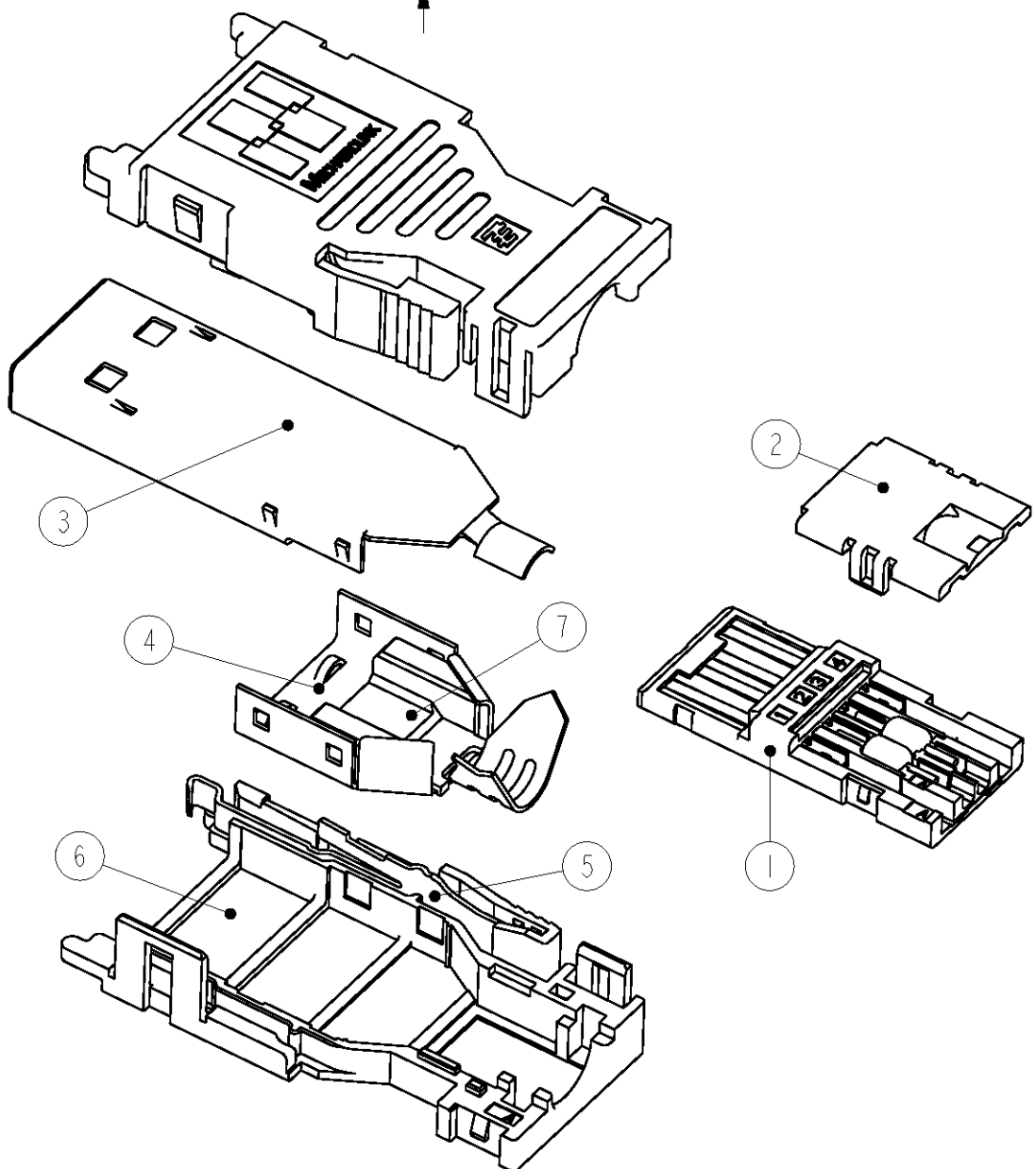
5.65 REF

7.8 REF


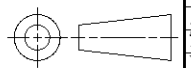


- 1 適合電線:大電(株)製(HRZFV-SB AWG25×2心)
- 2 D/Cは同梱の顧客用図面(図面名称欄内)に記載
- 3 取扱説明書:411-78259

- 1 ACCEPTABLE WIRE:DAIDEN Co.Ltd.(HRZFV-SB AWG25×2C)
- 2 D/C IS DESCRIBED IN THE BUNDLED CUSTOMER DRAWING (IN DRAWING NAME COLUMN).
- 3 INSTRUCTION SHEET:411-78259



REQUIRED PAR 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 1.27µm MIN TOP CONTACT AREA:Au PLATING 0.76µm MIN SOLDERING AREA:Tin PLATING 2µm MIN) HSG(POLYAMIDE OF GLASS FILLED PLASTIC(UL94V-0)) INDUCTOR(TDK SP0203-R10K-PF) コンタクト(銅合金/ 全面:ニッケルめっき下地 1.27µm以上 表面 接点部:金めっき 0.76µm以上 半田付け部:錫めっき 2µm以上) ハウジング(ガラス入りポリアミド系樹脂 UL94V-0) インダクタ(TDK製 SP0203-R10K-PF)	SUB PLUG ASSY with INDUCTOR サブ プラグ アッセムリ (インダクタ付)	1

DIMENSIONS: 単位: 概 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.3 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	DWN 27OCT2006 K.RIKU	 TE Connectivity	NAME 名称 MECHATROLINK II CONNECTOR KIT
		CHK 27OCT2006 I.HASEGAWA		
		PRODUCT SPEC 製品規格	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5404	DRAWING NO 番号 C=1827525	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT (TRAY IS CONTAINED) 29.9(g)	SCALE 尺度 2:1	SHEET OF REV C1

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