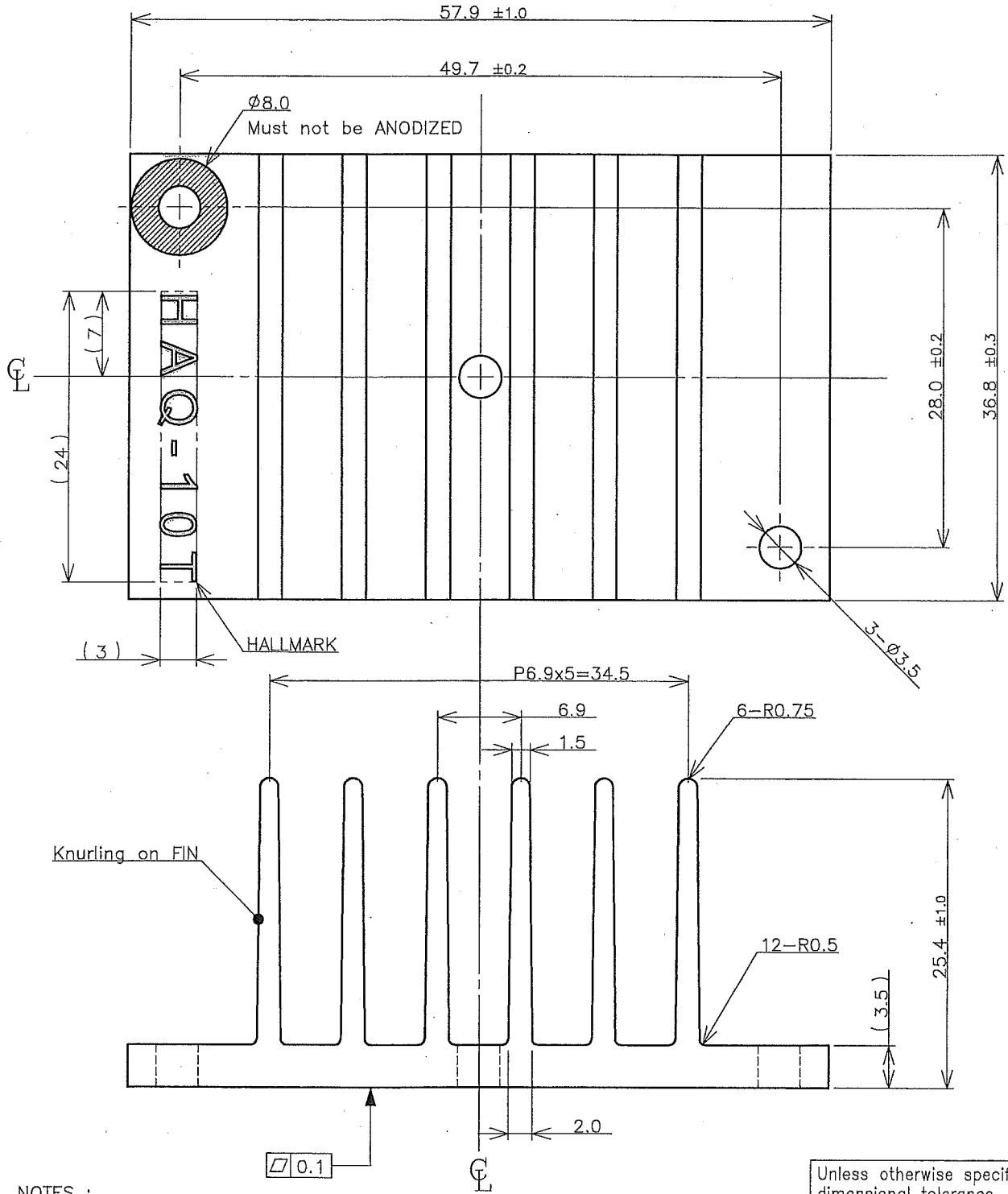


2009/10/30 Ayako Higa
 ** Controlled Copy ** This is Authorized Mark. TDK-Lambda
 This is uncontrolled copy when without Authorized Mark on the printed drawing.
 Verification : the latest version shall be conducted by PLM system.

RoHS COMPLIANCE

Surface QC



NOTES :

RoHS Compliance

Refer to T-L Group Green Procurement Guideline : DL-EMS-010_

Surface QC

Refer to Guideline for defects in the surface appearance of products (For Vender) : NLS-B-225_

Unless otherwise specified dimensional tolerance as follows:		
DIMENSION L (mm)	TOLERANCE ±mm	
$L \leq 16.0$	0.1	
$16.0 < L \leq 63.0$	0.2	
$63.0 < L \leq 250.0$	0.3	
$250.0 < L \leq 1000.0$	0.5	

-	-54	NEW RELEASE	30 OCT 09			
D	REV	CONTENTS	DATE	ENGR	CHK	APPD
APPD		H. Sugaya	SCALE	2:1	MATERIALS	
CHK		H. Sugaya	UNITS	mm	A6063S-T5	
ENGR		C. Tani	ANGLE	3RD ANGLE PROJECTION	BLACK ANODIZED	
			TITLE		FIN	
			DRAWING No.		8000-4-171 - 1/1	

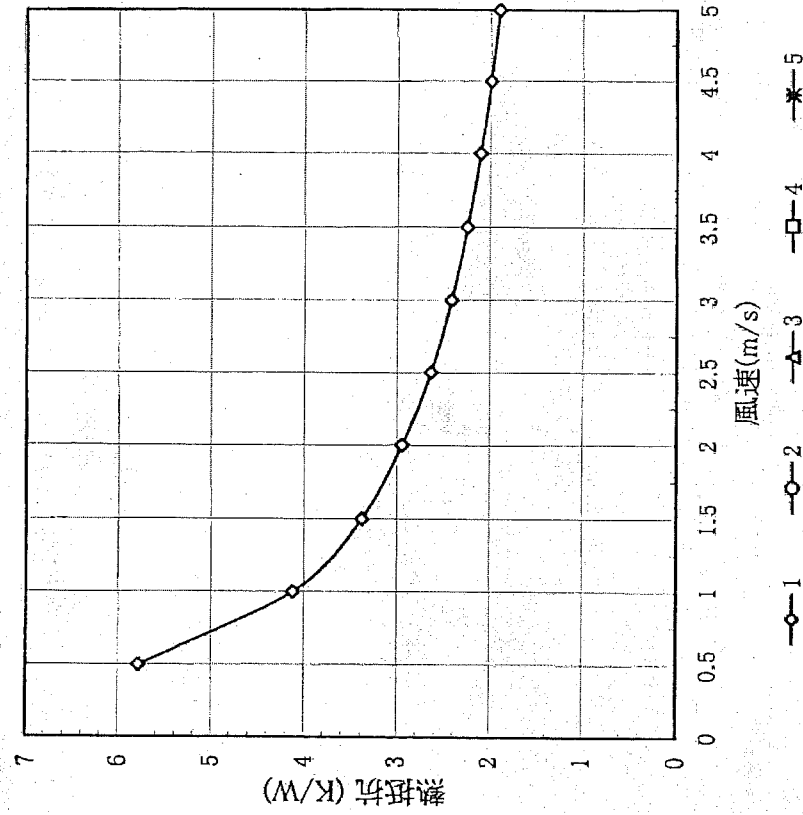
TDK-Lambda

PARTS FILE: 8000-4-171
 DWG FILE: 8000-4-171.SLDDRW

強制空冷フィン (計算値)

条件	1	2	3	4	5
切断長 (mm)	36.8				
フィン高さ (mm)	21.9				
フィン間隔 (mm)	5.15				
フィン肉厚 (mm)	1.75				
フィン枚数	6枚				

風速 (m/s)	1	2	3	4	5
0.5	5.781				
1	4.116				
1.5	3.379				
2	2.939				
2.5	2.639				
3	2.418				
3.5	2.246				
4	2.107				
4.5	1.992				
5	1.895				



※ 本データは、弊社において一定の条件下で計算した参考値であり、保証値ではありません。

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