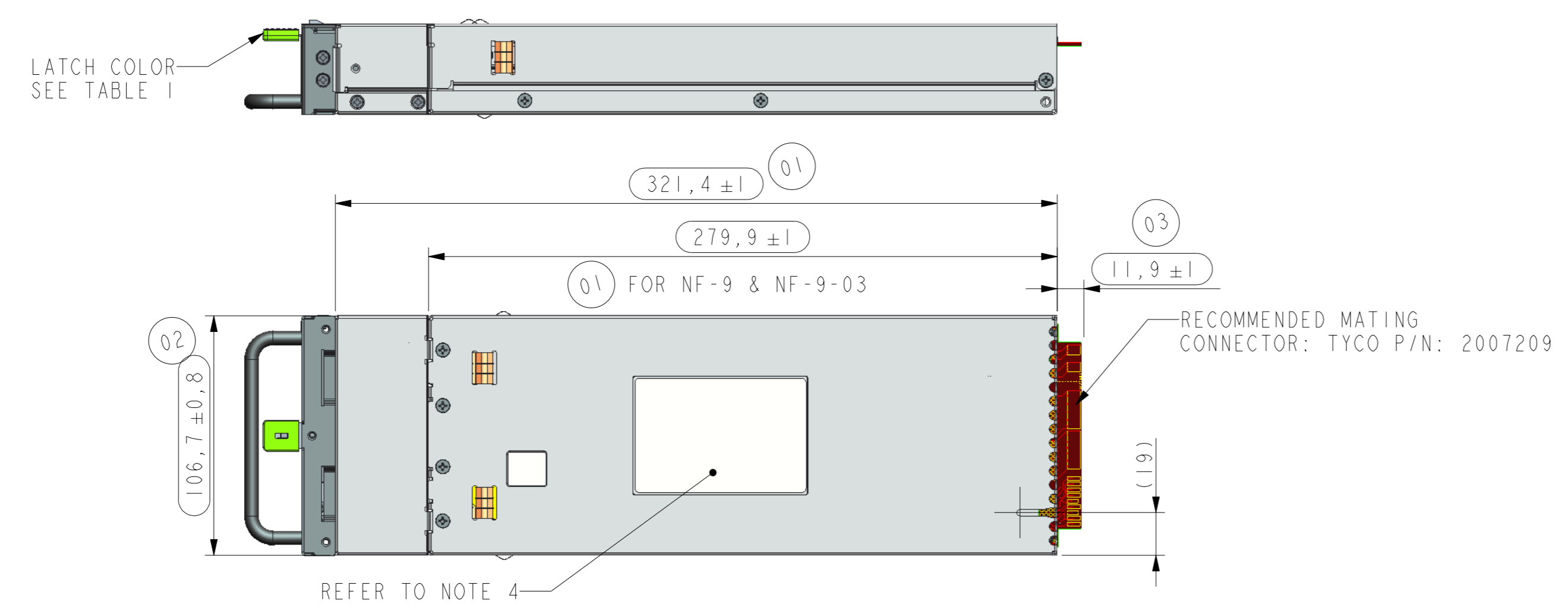
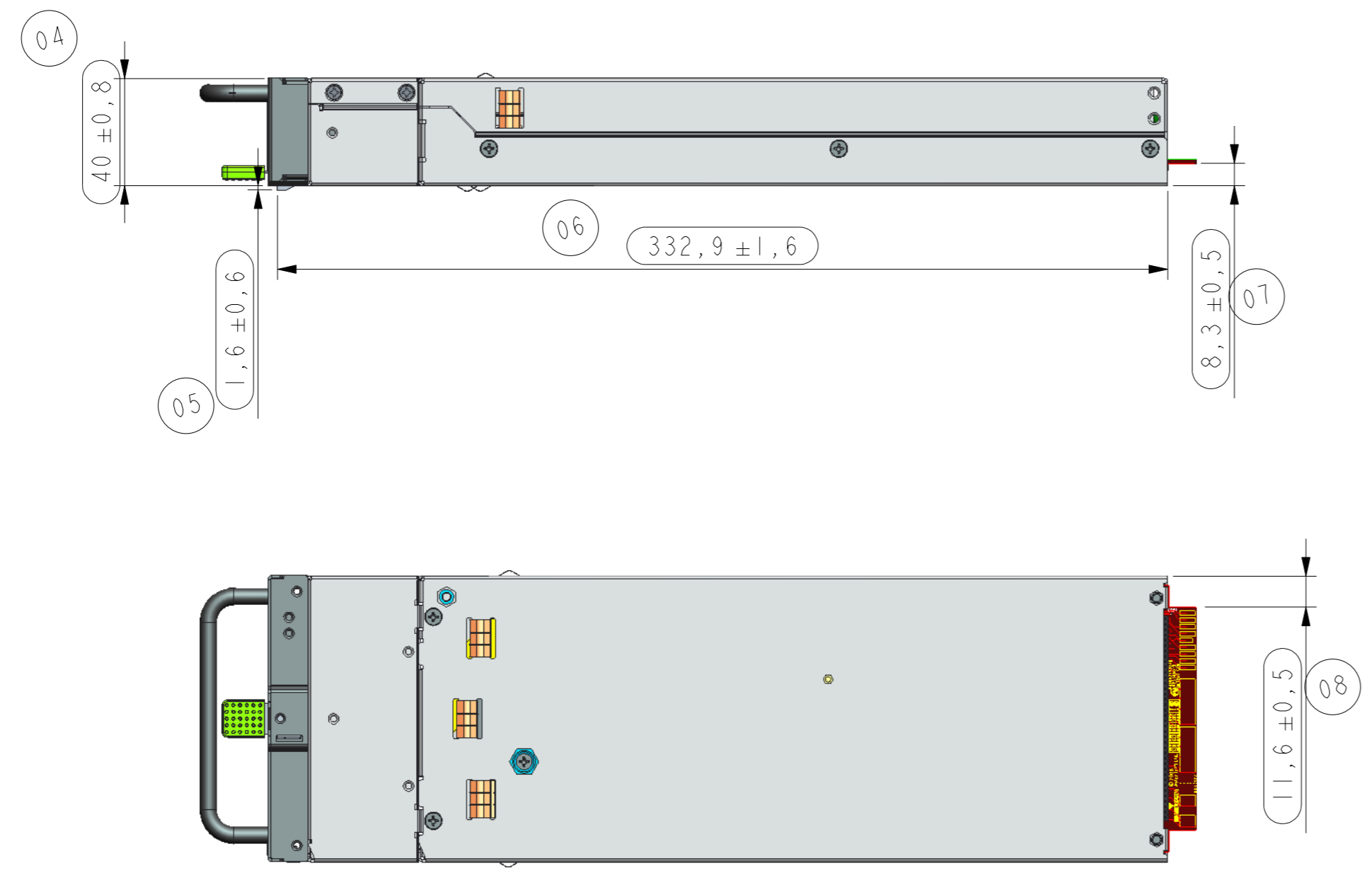
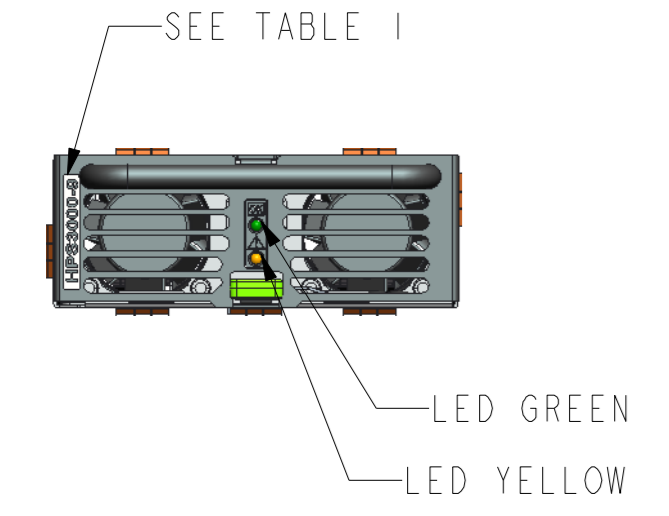


3D VIEWS



DIMENSION	MODEL			
	HPS3000-9	HPS3000NF-9	HPS3000NF-9-03	HPS3000-9-401
1	321,4±1	279,9±1	279,9±1	321,4±1
2	106,7±0,8	106,7±0,8	106,7±0,8	106,7±0,8
3	11,9±1	11,9±1	11,9±1	11,9±1
4	40±0,8	40±0,8	40±0,8	40±0,8
5	1,6±0,6	1,6±0,6	N/A	1,6±0,6
6	332,9±1,6	291,3±1,6	N/A	332,9±1,6
7	8,3±0,5	8,3±0,5	8,3±0,5	8,3±0,5
8	11,6±0,5	11,6±0,5	11,6±0,5	11,6±0,5
LATCH COLOR	HF GREEN	HF GREEN	HF GREEN	BLACK
HPS3000 LOGO	YES	YES	YES	NO



- NOTES:
- PARTS MUST BE COMPLETELY ASSEMBLED.
 - LISTED PART NUMBERS ARE GIVEN FOR REFERENCE ONLY. REFER TO BOM FOR UPDATED PART NUMBERS.
 - LETTER 'I' IS NOT USED BECAUSE OF SIMILARITY TO NUMBER '1'. LETTERS 'O' AND 'Q' ARE NOT USED BECAUSE OF SIMILARITY WITH NUMBER '0'.
 - FOR LABEL PRINTING DETAILS, REFER TO P/N: 531-000102-00XX.
 - QUALITY CONTROLLED DIMENSIONS. THESE DIMENSIONS TO BE INCLUDED IN THE MECHANICAL CPK OF 1.33.
 - CASING PARTS USED MUST HAVE MATCHING COLOR. IN ORDER TO ENSURE COLOR MATCHING OF PARTS, IT IS REQUIRED THAT THE RAW MATERIAL THAT WILL BE PROCESSED BY THE FABRICATOR WILL COME FROM THE SAME SUPPLIER AND THE SHEETMETAL FABRICATOR FOR ALL MATCHING PARTS MUST BE THE SAME. TO AVOID COLOR VARIATIONS ON THE SAME LOT DELIVERED, ALL PARTS WITH MATCHING COLOR REQUIREMENT SHOULD BE DELIVERED AS A SET BY THE FABRICATOR.
 - SHEARED EDGES VISIBLE TO THE CUSTOMER SHOULD HAVE NO RUST FORMATION. IF RUST FORMATION IS PRESENT THEN A CONCEALING LAYER OF SILVER INK OR SOME OTHER SUBSTITUTE SHOULD BE APPLIED ON THE RUSTED AREA.

LAST USED	08
NOT USED	
DIMENSION DESIGNATOR	

P/N SUFFIX	REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY	P/N SUFFIX	REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY	GENERAL TOLERANCES	UNLESS STATED OTHERWISE	SCALE
0000	AA	RELEASE FOR PRODUCTION REPLACES MECH OL P/N: 41766106970-03. CORRECTED DIM. REQUIREMENT FOR HPS3000NF-9 & HPS3000NF-9-03. > ITEM 1 WAS 321,4±1,0 CORRECTED DIM. & TOL. REQUIREMENT FOR HPS3000-9, HPS3000NF-9 & HPS3000-9-401. > ITEM 5 WAS 2,1±0,1 FOR ALL VALUES. > ITEM 6 WAS 332,85±0,1, 291,35±0,1 & 332,85±0,1.	2011-12-21	D.SAYAM	L.OROCEO	A.HATOL	0000	AB	ADJUSTED TOLERANCE FOR ITEM 6. WAS ± 1.0.	2012-07-04	D.SAYAM			ISO 2768-mK	UNITS: mm ANG: DEG	NTS
SHEET REVISION HISTORY													EMERSON Network Power Embedded Computing & Power		COMPUTER GENERATED SHEET NO 1 of 1	

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