

3D VIEWS

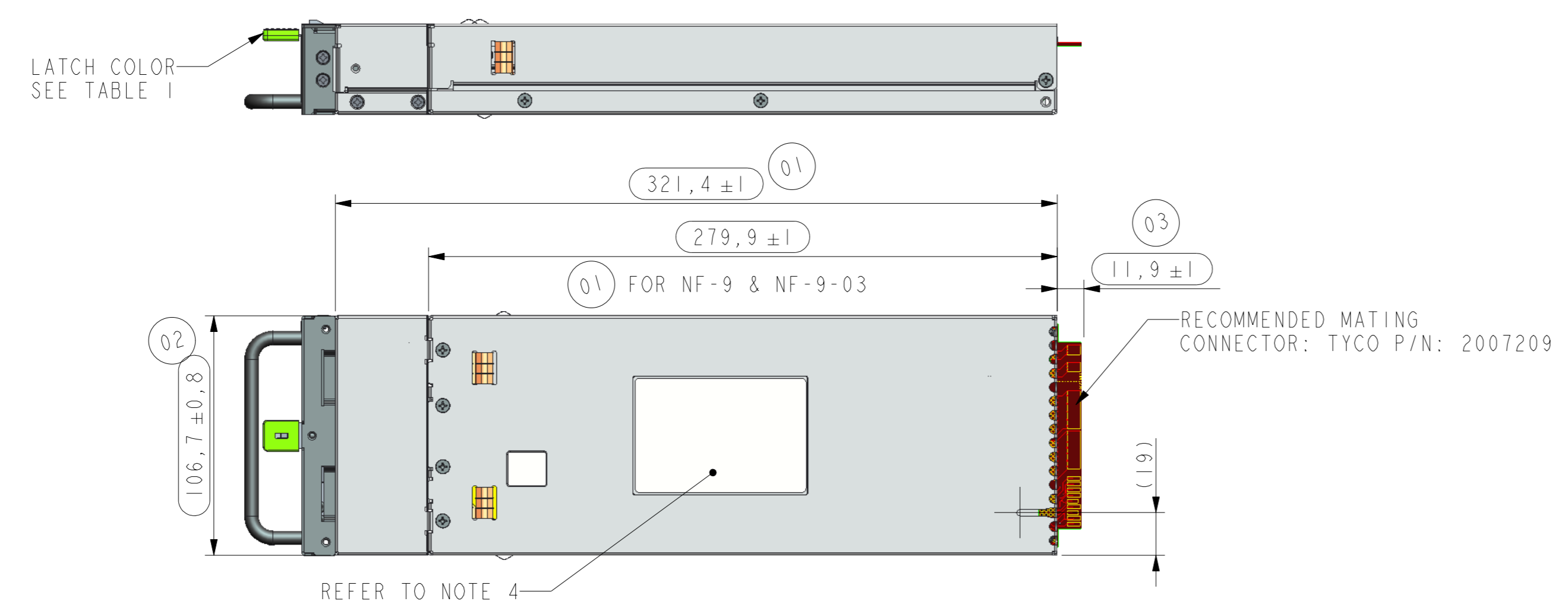
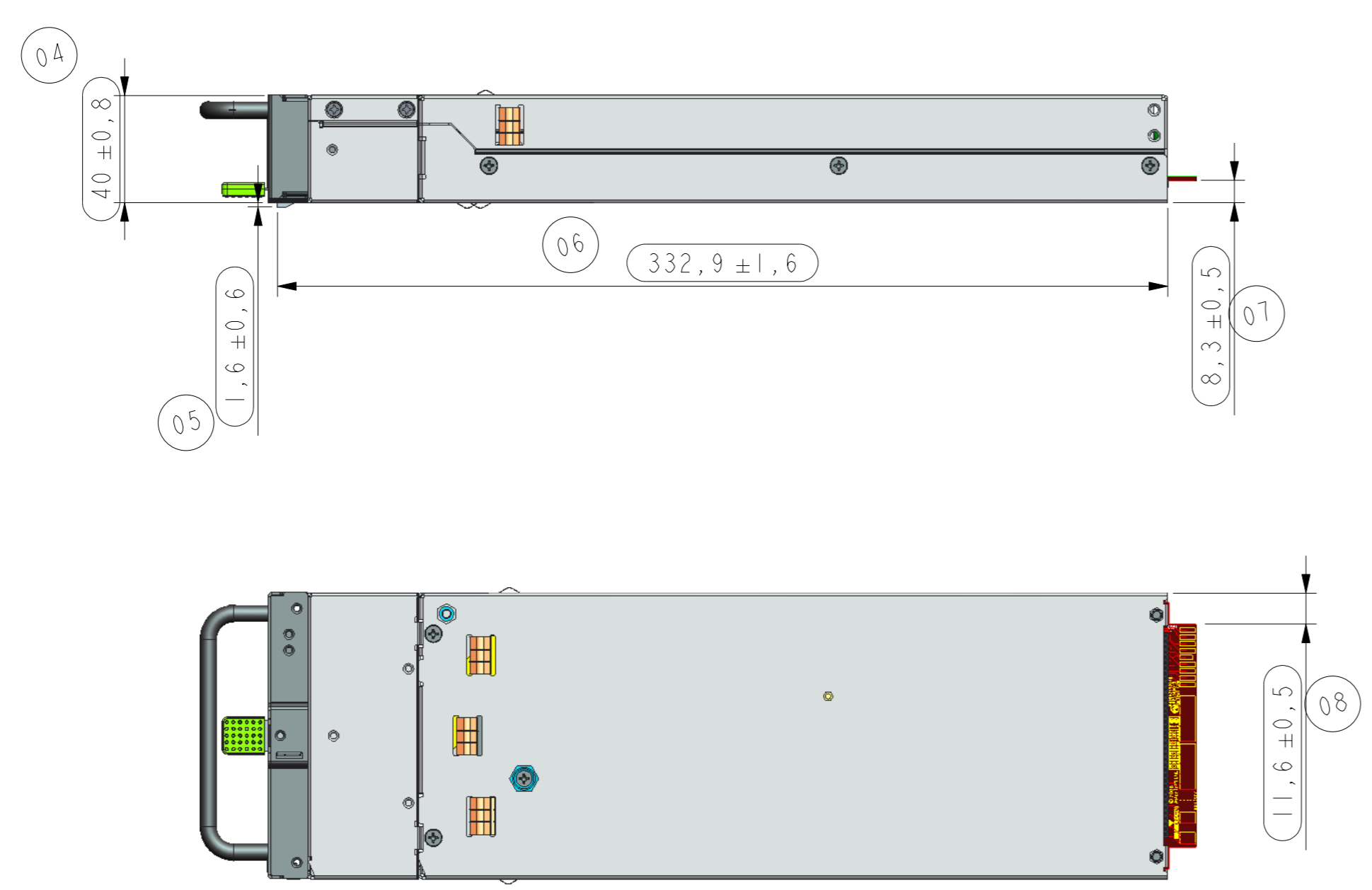
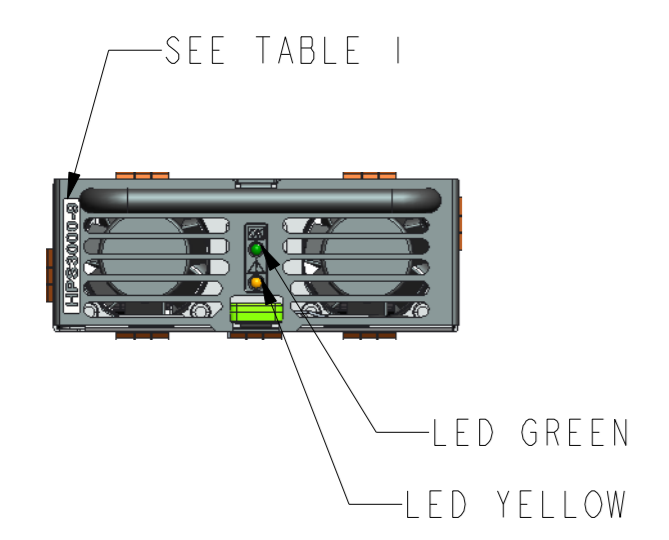


TABLE 1

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	

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								
P/N SUFFIX REVISION		DESCRIPTION	DATE	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY	P/N SUFFIX REVISION		DESCRIPTION	DATE	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY	SHEET REVISION HISTORY		SHEET REVISION HISTORY		SHEET REVISION HISTORY	

<p>EMERSON Network Power Embedded Computing & Power</p>	<p>CONFIDENTIAL PROPERTY OF EMERSON NETWORK POWER. ALL RIGHTS RESERVED. THIS DOCUMENT, AND THE INFORMATION IT CONTAINS, ARE THE PROPERTY OF AN EMERSON NETWORK POWER COMPANY AND ARE PROTECTED BY LAW. BOTH MUST BE HELD IN STRICTEST CONFIDENCE AT ALL TIMES. NO LICENSE OR RIGHT TO COPY, USE OR DISCLOSE EITHER, EXPRESSLY OR BY IMPLICATION IS GRANTED. BASTEC INTERNATIONAL LIMITED. ALL RIGHTS RESERVED.</p>	<p>GENERAL TOLERANCES ISO 2768-mK</p> <p>FIRST RELEASE 2008-09-05</p> <p>PROJECT HPS3000-9</p> <p>TITLE MECH OUTLINE HPS3000-9</p> <p>DOCUMENT NUMBER 705-002249-0000</p>	<p>UNLESS STATED OTHERWISE</p> <p>UNITS LIN: mm ANG: DEG</p> <p>SCALE NTS</p>
	<p>DRAWN TO ISO STANDARDS TOLERANCING ISO 8015</p>	<p>COMPUTER GENERATED SHEET NO 1 of 1</p>	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.