

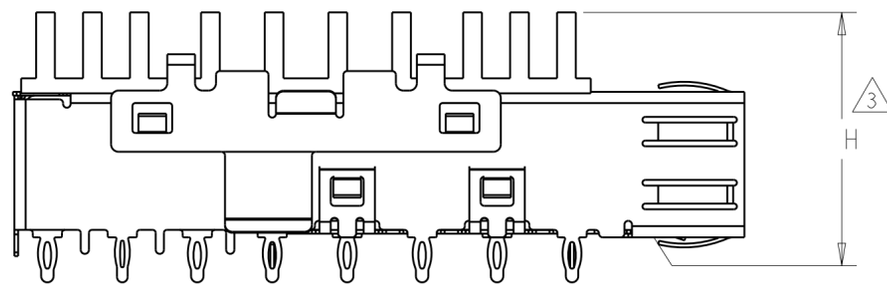
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	C2	REVISED PER ECO-14-009692	7JAN2015	CW SH

HEAT SINK CLIP
 REFERENCE PART NUMBER
 1367646-1

HEAT SINK

CAGE ASSEMBLY
 REFERENCE PART NUMBER
 1367643-1 FOR 1367645-1/2/3
 2227316-1 FOR 1367645-4/5/6



VIEW SHOWN ASSEMBLED
 SCALE 3:1

1. CAGE ASSEMBLY, HEAT SINK CLIP AND HEAT SINK SHIPPED ASSEMBLED.
2. HEAT SINK REFERENCE PART NUMBERS:
 1829903-2 = 4.2 HIGH - PCI
 1829904-2 = 6.5 HIGH - SAN
 1829905-2 = 13.5 HIGH - NETWORKING
3. DIMENSION APPLIES PRIOR TO INSERTION OF SFP MODULE.
4. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
5. SEE COMPONENT DRAWINGS FOR COMPONENT DIMENSIONS AND INFORMATION.
6. MATERIAL AND STRUCTURE FOR CAGE ASSEMBLY COPPER ALLOY(TOP CAGE&BOTTOM CAGE 2 PIEPCE STRUCTURE)
7. MATERIAL AND STRUCTURE FOR CAGE ASSEMBLY STAINLESS STEEL(ONE PIECE DESIGN),NICKLE OVER ALL, NON-PLATED EDGES PERMISSIBLE.
8. OBSOLETE

7	22.7 MAX	NETWORKING	1367645-6
7	15.7 MAX	SAN	1367645-5
7	13.4 MAX	PCI	1367645-4
8 6	22.7 MAX	NETWORKING	1367645-3
8 6	15.7 MAX	SAN	1367645-2
8 6	13.4 MAX	PCI	1367645-1
	H	APPLICATION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.E.STAHL 06FEB06	TE Connectivity	
		CHK E.J.BRIGHT 06FEB06		
		APVD E.J.BRIGHT 06FEB06		
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC 108-1950	NAME KIT ASSEMBLY, PRESS FIT, DWDM SFP	
	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	APPLICATION SPEC 114-13178	SIZE A200779	DRAWING NO C-1367645
MATERIAL -	-	WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
Customer Drawing			SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1 REV C2



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.