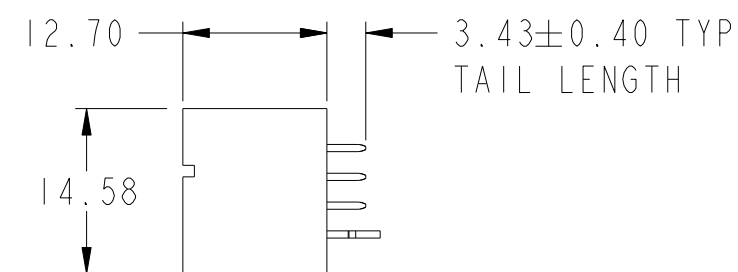
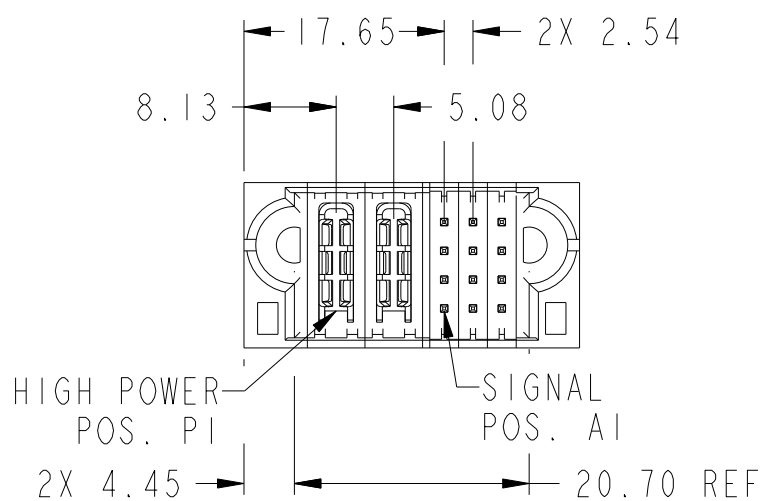
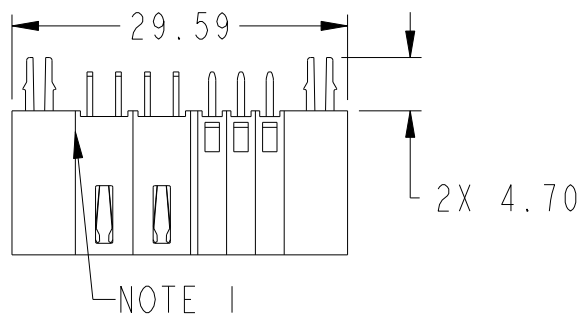
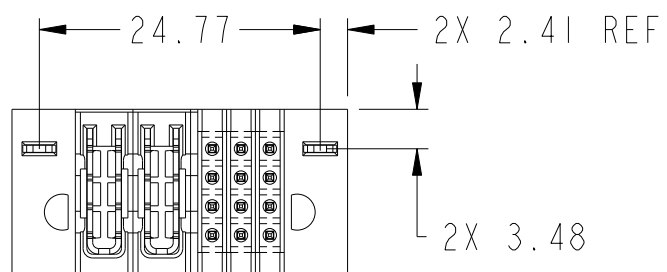


PART NUMBER SEE SHEET 2



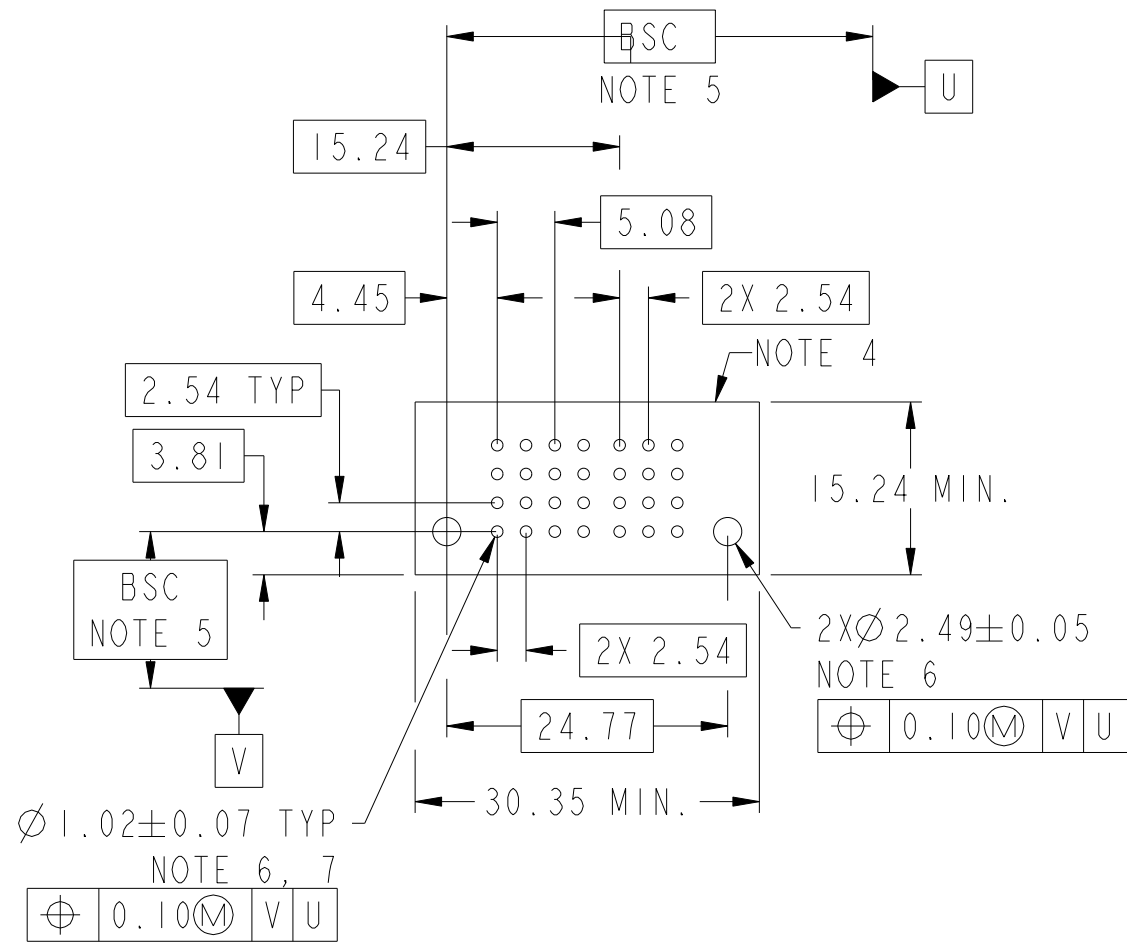
spec ref		dr	Sunny2 Liu	2017/09/26	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std		eng	Sunny2 Liu	2017/10/17			ecn no		-	
ISO 406 ISO 1101		chr	Kaka Zhang	2017/10/16			rel level		Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Pei-Ming Zheng	2017/10/17	product family		PwrBlade+		rev	
surface	linear	Amphenol FCI title 2HDP + 12S VT STB PLUG			cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 1 of 3	
	angular									

Amphenol FCI

© 2016 AFCI

PRODUCT NO.	ROWS	HP			S			
		E1	P1	P2	1	2	3	E2
10106136-2003001LF	DCBA							

CODE	DESCRIPTION
E	STD SIGNAL CONTACT
HI	STD HIGH POWER CONTACT
HA	METAL HOLD DOWN



Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

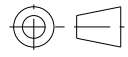
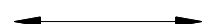

spec ref	dr	Sunny2 Liu	2017/09/26	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	eng	Sunny2 Liu	2017/10/17		← →	ecn no	-	rel level	Released
ISO 406 ISO 1101	chr	Kaka Zhang	2017/10/16						
surface	linear	0.X	±0.5	product family	PwrBlade+	dwg no	10106136-2003001	rev	A
		0.XX	±0.25						
ISO 1302	angular	0°	±2°	Product - Customer Drw		sheet 2 of 3			

NOTES:

- 1) PRODUCT MARK:
PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE .
THE MARK CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
- 2) MATERIALS:
-HOUSING : HIGH TEMP THERMOPLASTIC WITH GLASS FIBER, UL94V-0, BLACK.
-POWER CONTACT : HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
-SIGNAL CONTACT : COPPER ALLOY.
- 3) PLATING SPECIFICATION : 10116351
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENIONS ARE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6) ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7) 1.15+/-0.025MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN SN
OVER 0.0254-0.0762MM CU PLATING TO ACHIEVE A 1.02+/-0.07MM HOLE.
- 8) THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 265 °C PEAK TEMPERATURE
FOR 10 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION.
- 9) THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY
REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-47-0004.
- 10) PRODUCT SPECIFICATION : GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION : GS-20-141.
PRODUCT PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-1502.

Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref		dr	Sunny2 Liu	2017/09/26	projection	MM	size	A3	scale	3:2			
tolerance std		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					ecn no		-				
ISO 406				product family			PwrBlade+		rel level		Released		
ISO 1101				eng	Sunny2 Liu	2017/10/17							
surface			linear	0.X	±0.5	Amphenol FCi	title		2HDP + 12S		rev A		
				0.XX	±0.25		VT STB PLUG		dwg no			10106136-2003001	
ISO 1302			angular	0°	±2°		cat. no.		Product - Customer Drw			sheet 3 of 3	



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.