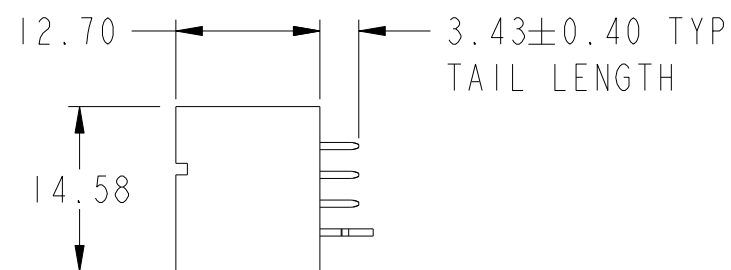
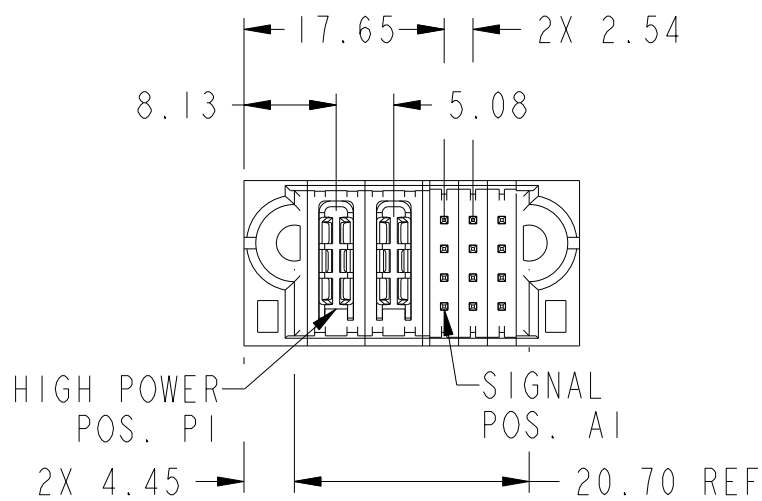
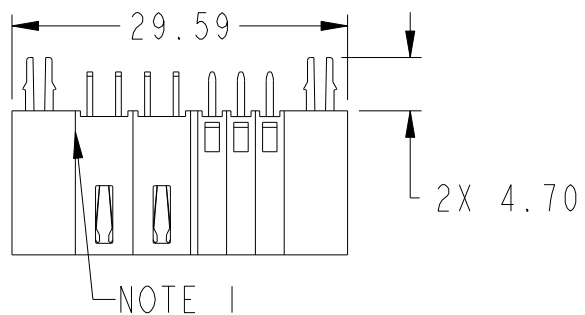
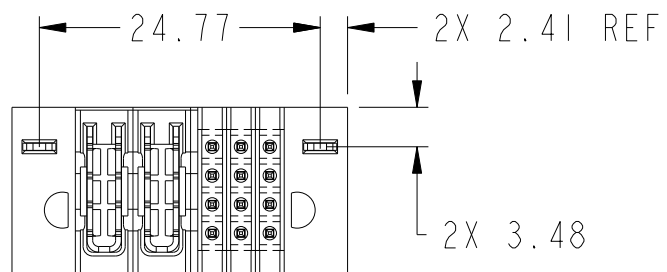


PART NUMBER SEE SHEET 2



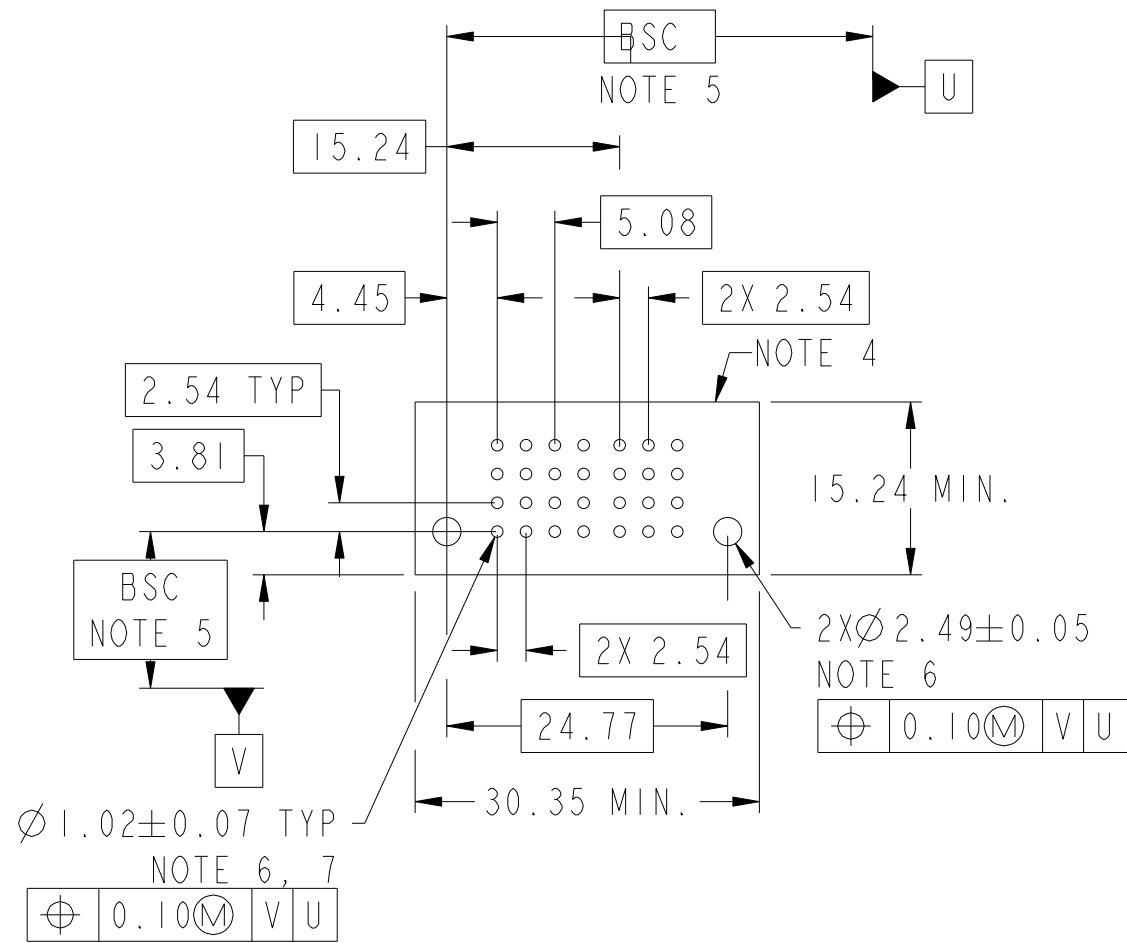
Amphenol
FCi

© 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		-		
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+				
surface	linear	Amphenol FCI title 2HDP + 12S VT STB PLUG cat. no.			dwg no 10106136-2003001 rev A		Product - Customer Drw sheet 1 of 3				
									0.X	±0.5	
									0.XX	±0.25	
	angular	0°	±2°								

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	appr	Pei-Ming Zheng	2017/10/17	product family	PwrBlade+					
	linear	Amphenol FCi		title	2HDP + 12S		dwg no	10106136-2003001		rev
angular	VT STB PLUG			cat. no.	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		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+					
surface	linear	0.X	±0.5		Amphenol FCi	title	2HDP + 12S		dwg no	10106136-2003001	rev	A
		0.XX	±0.25				VT STB PLUG					
	0.XXX	±0.10		cat. no.			Product - Customer Drw					
ISO 1302	angular	0°	±2°									



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.