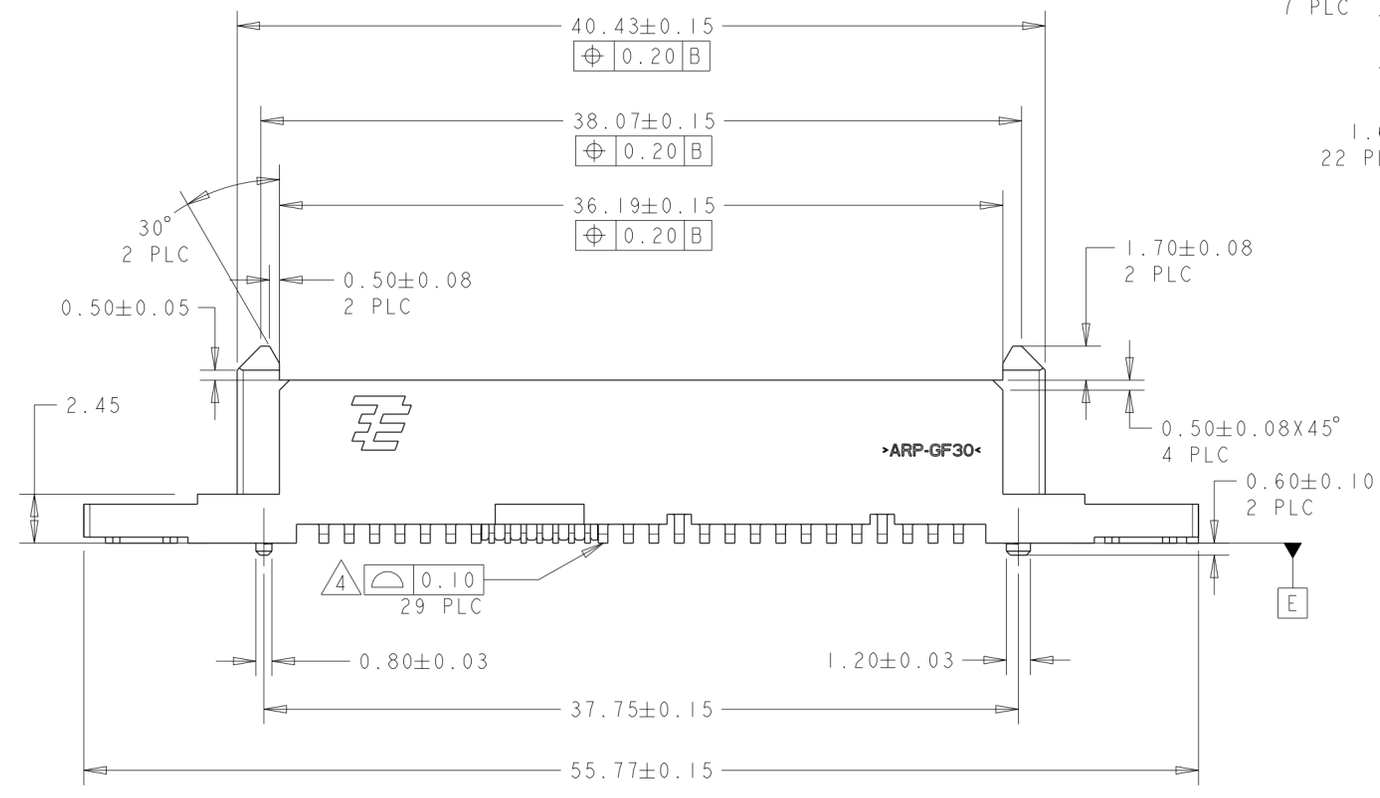
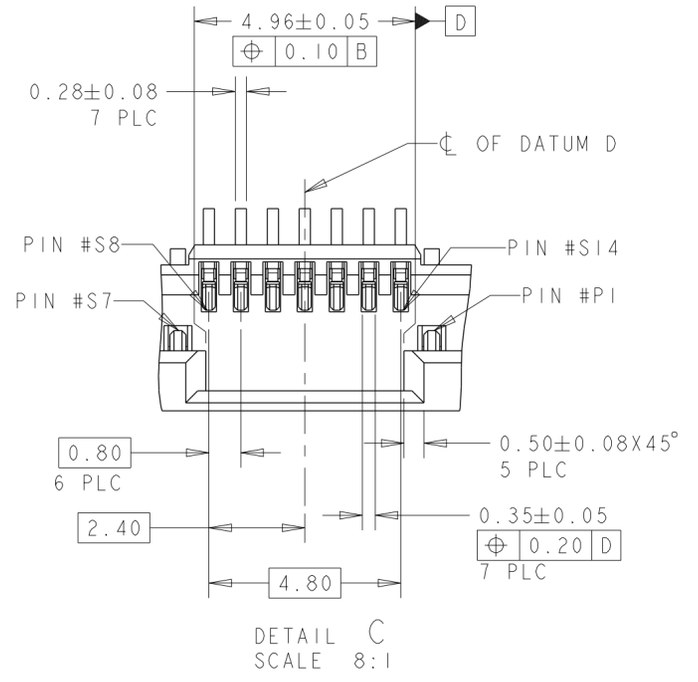
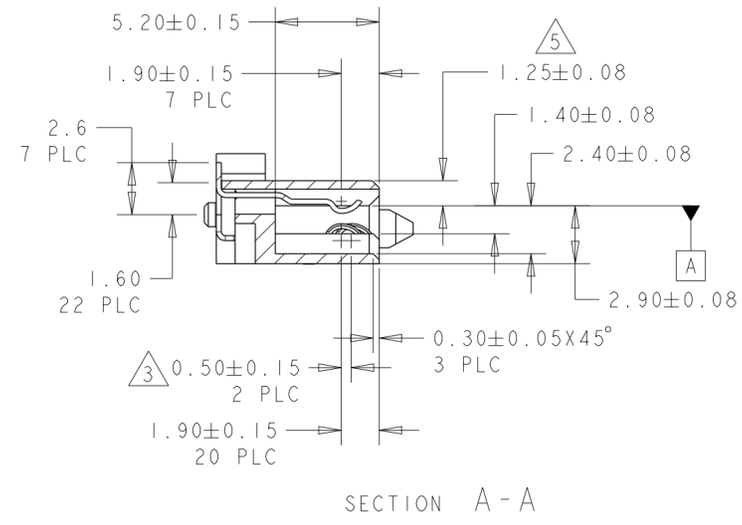
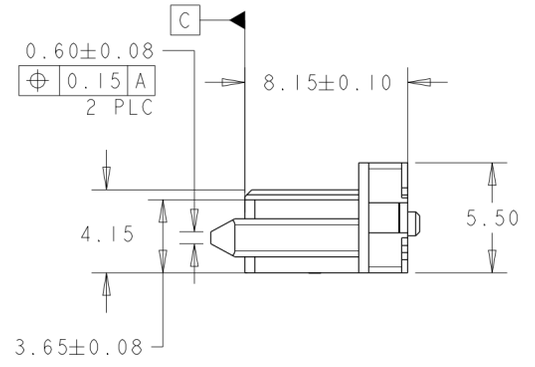
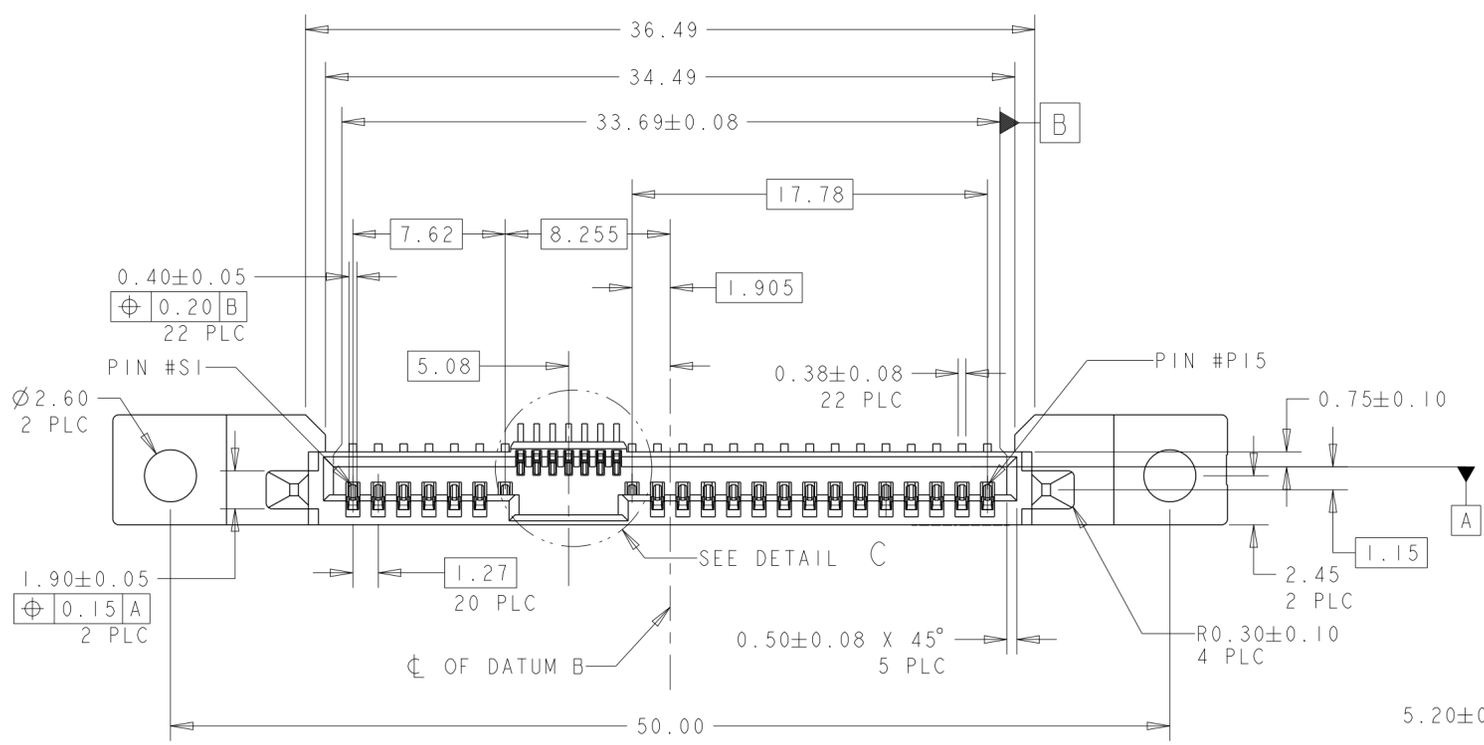


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	B	REVISED PER ECO-14-008073	30MAY2014	BL JY

NOTES:

- 1 MATERIAL:
 HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0,
 COLOR: BLACK
 CONTACT: COPPER ALLOY
 ROUND POST: BRASS
- 2 FINISH:
 CONTACT AREA: MIN 0.76um GOLD PLATING
 SOLDER TAIL: MIN 2.54um MATTE TIN PLATING
 UNDERPLATE: MIN 1.27um NICKEL PLATING
 ROUND POST PLATING: MIN 2.54um TIN OVER
 MIN 1.27um NICKEL UNDERPLATE
- 3 PIN #P4 AND #P12 ONLY
- 4 SOLDER TAIL TO BE 0.05 MAX ABOVE AND
 0.10 MAX BELOW DATUM E
- 5 1.33 MAX MEASURED AT DATUM C



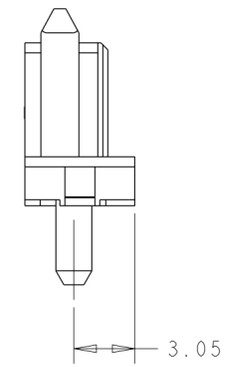
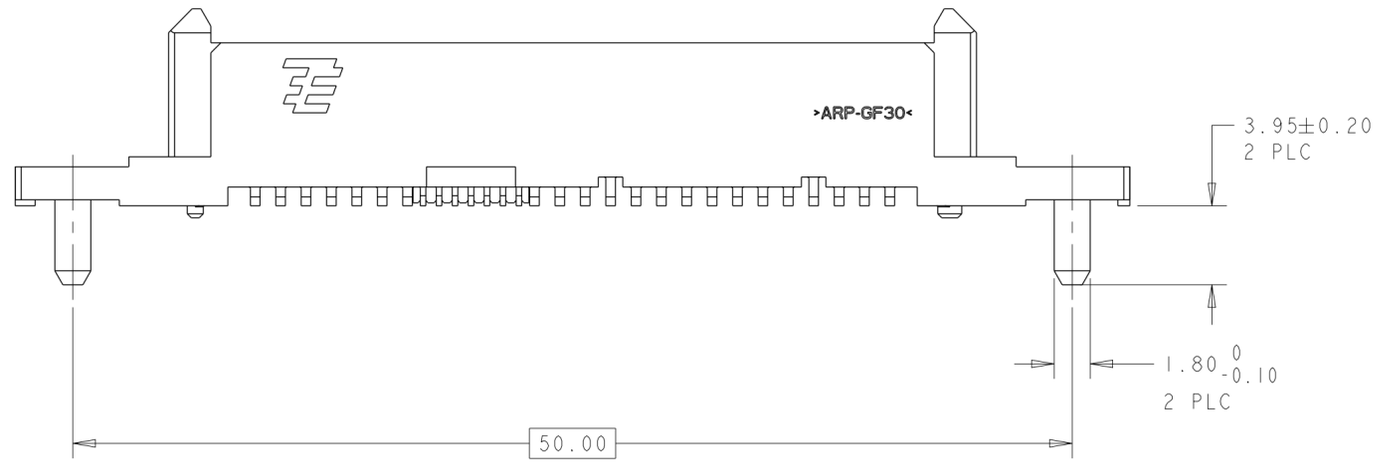
P/N: 1735869-1 AS SHOWN

WITH ROUND POST	1735869-2
WITHOUT ROUND POST	1735869-1
REMARK	PN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN TY PANG 15MAR2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK SF LEONG 15MAR2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SF LEONG 15MAR2011	NAME SAS BACKPLANE RECEPTACLE, VERTICAL, SMT, THROUGH HOLE FLANGE	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC 108-51067	SIZE A2	
MATERIAL 1		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE -	DRAWING NO 1735869
		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	SCALE 4:1
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1	OF 3
			REV B	

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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



1735869-2 AS SHOWN

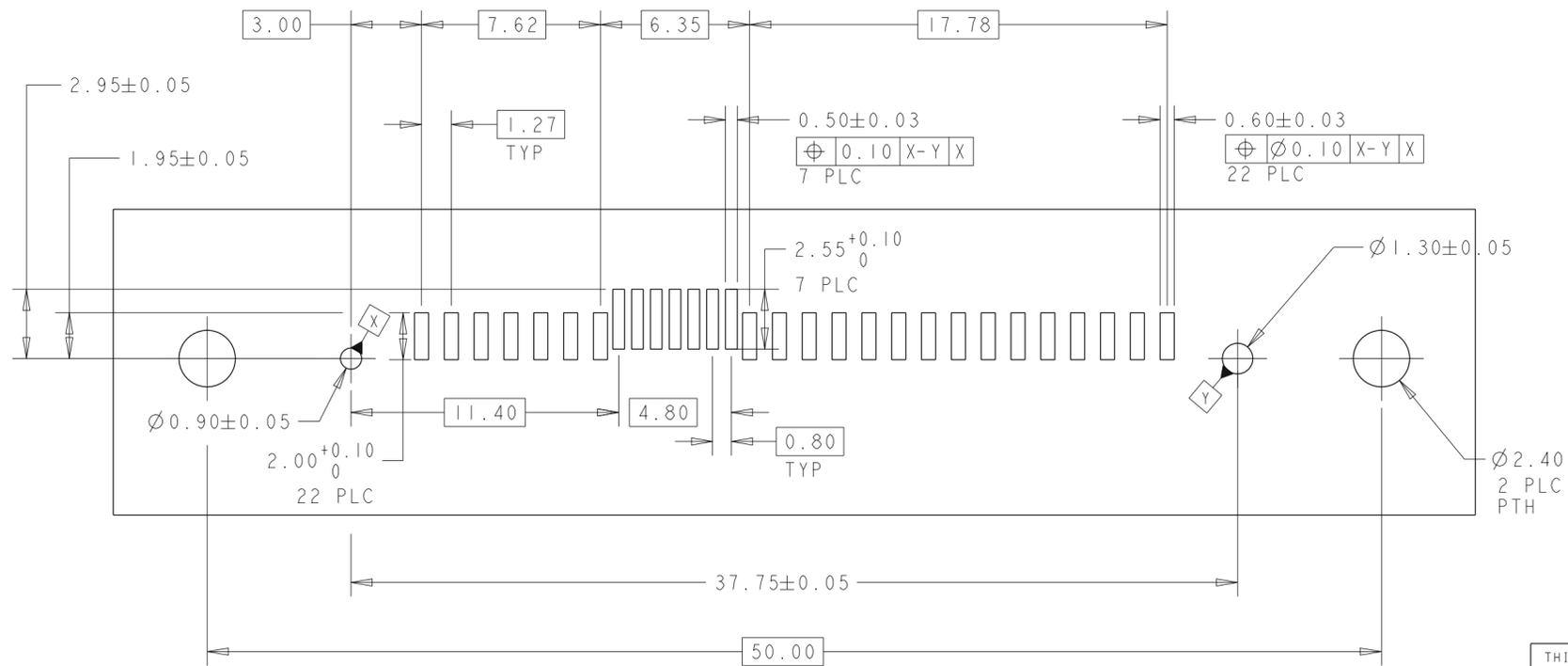
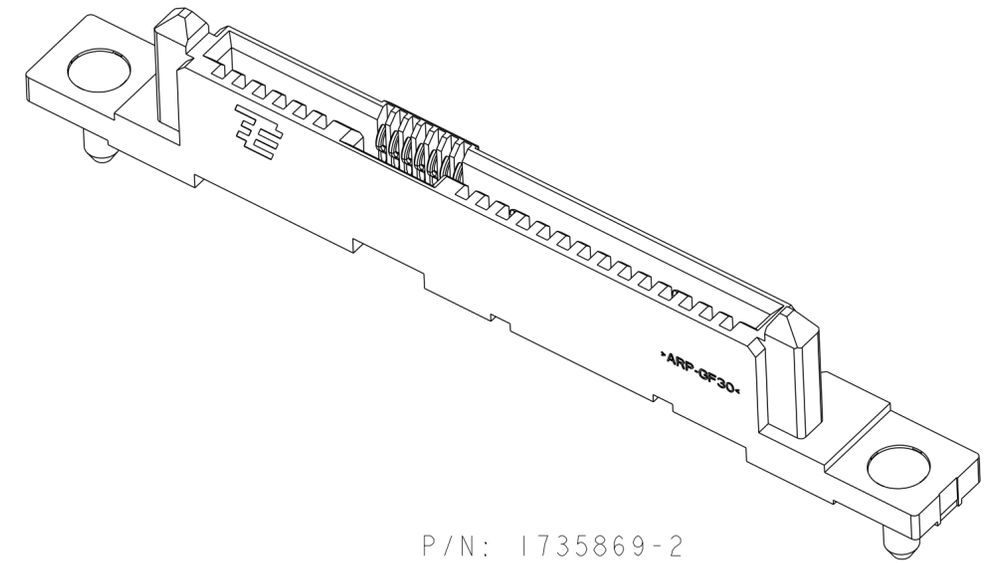
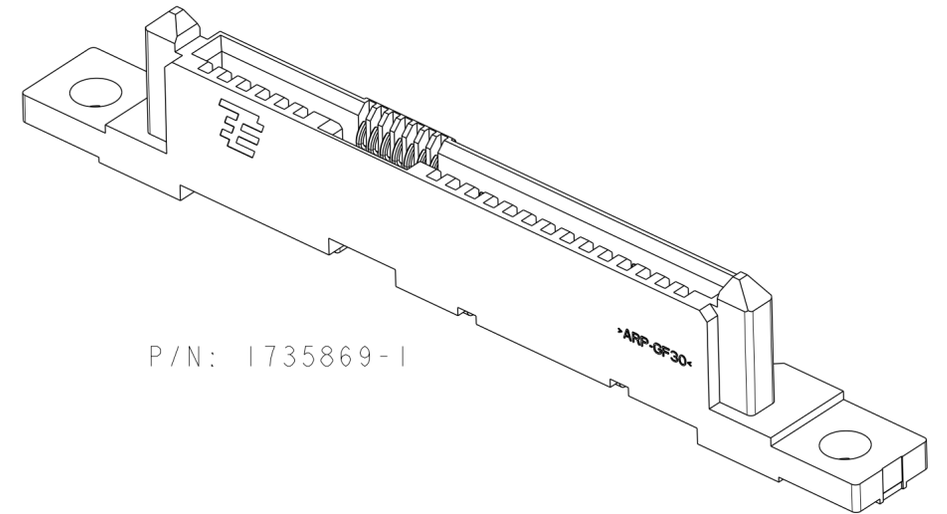
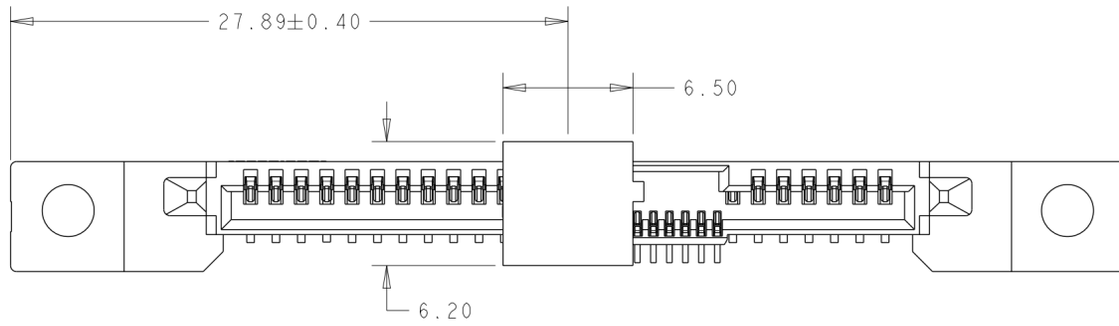
UNSPECIFIC DIMENSIONS ARE SAME WITH 1735869-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN TY PANG 15MAR2011	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK SF LEONG 15MAR2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SF LEONG 15MAR2011	NAME SAS BACKPLANE RECEPTACLE, VERTICAL, SMT, THROUGH HOLE FLANGE	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC 108-51067	SIZE A2	
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE -	DRAWING NO G-1735869
		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	SCALE 4:1
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 2 OF 3	REV B

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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

P/NS WITH CAP AS SHOWN



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN TY PANG 15MAR2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK SF LEONG 15MAR2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SF LEONG 15MAR2011	NAME SAS BACKPLANE RECEPTACLE, VERTICAL, SMT, THROUGH HOLE FLANGE	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH -		PRODUCT SPEC 108-51067	SIZE A2	
MATERIAL TBD		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE -	DRAWING NO G-1735869
-		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	SCALE 4:1 SHEET 3 OF 3 REV B
-		CUSTOMER DRAWING		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9