

1 2 3 4 5 6

REVISIONS				
REV.	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A		PROPOSAL	2006/02/03	A.G.
B		UPDATED	2007/03/07	A.G.

A

B

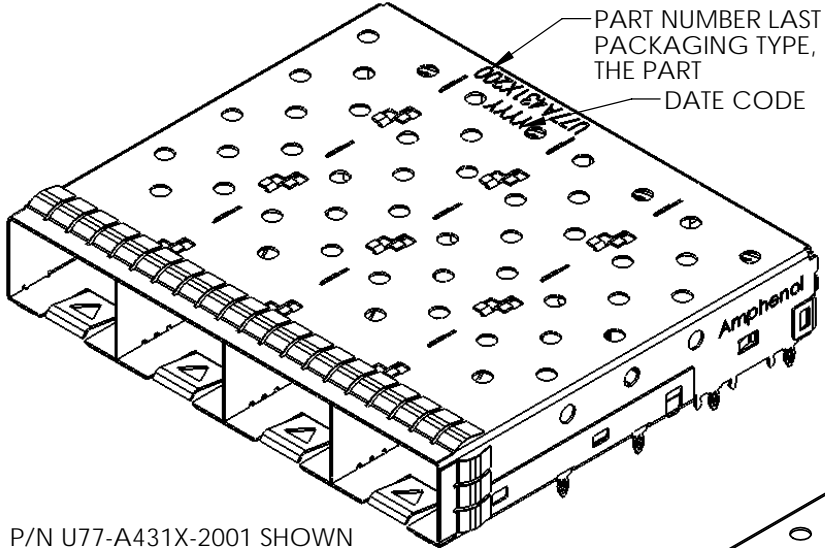
C

D

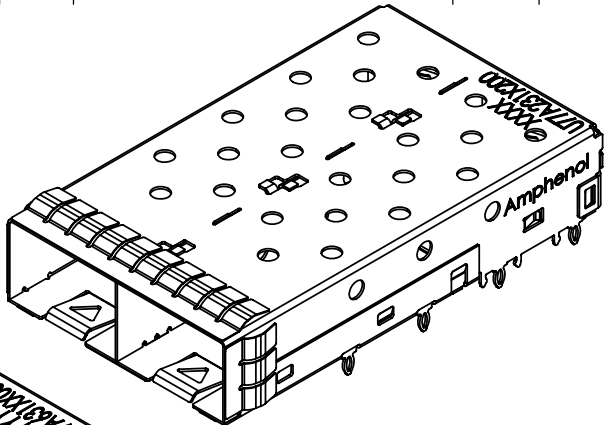
A

B

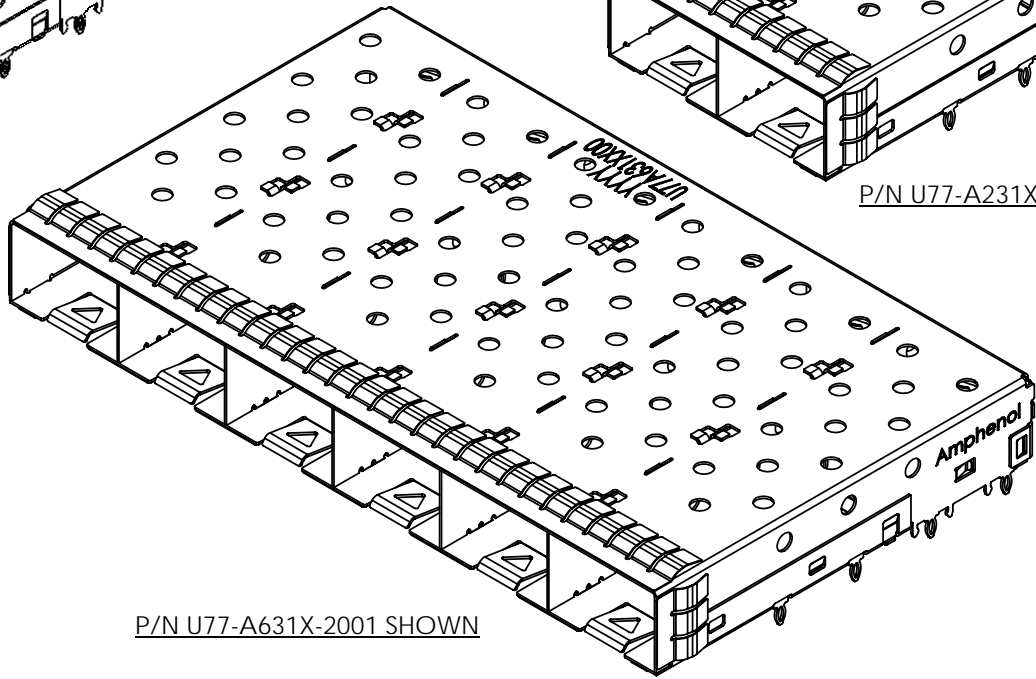
C



P/N U77-A431X-2001 SHOWN



P/N U77-A231X-2001 SHOWN



P/N U77-A631X-2001 SHOWN

MATERIAL (RoHS COMPLIANT)

CAGE:
COPPER ALLOY

PLATING:
100 u" [2.54um] MIN NICKEL

PACKAGING:
TRAY PACKAGING

TEMPERATURE RANGE:
-40° C TO 85° C

AMPHENOL PART NUMBER CONFIGURATION
U77-A X 3 1 X 2 0 0 1

NUMBER OF PORTS
2 = 2 PORTS
4 = 4 PORTS
6 = 6 PORTS

MOUNTING
0 = STANDARD
4 = REAR PRESS-FIT PINS

DO NOT SCALE DRAWING

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES WITHOUT PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP.

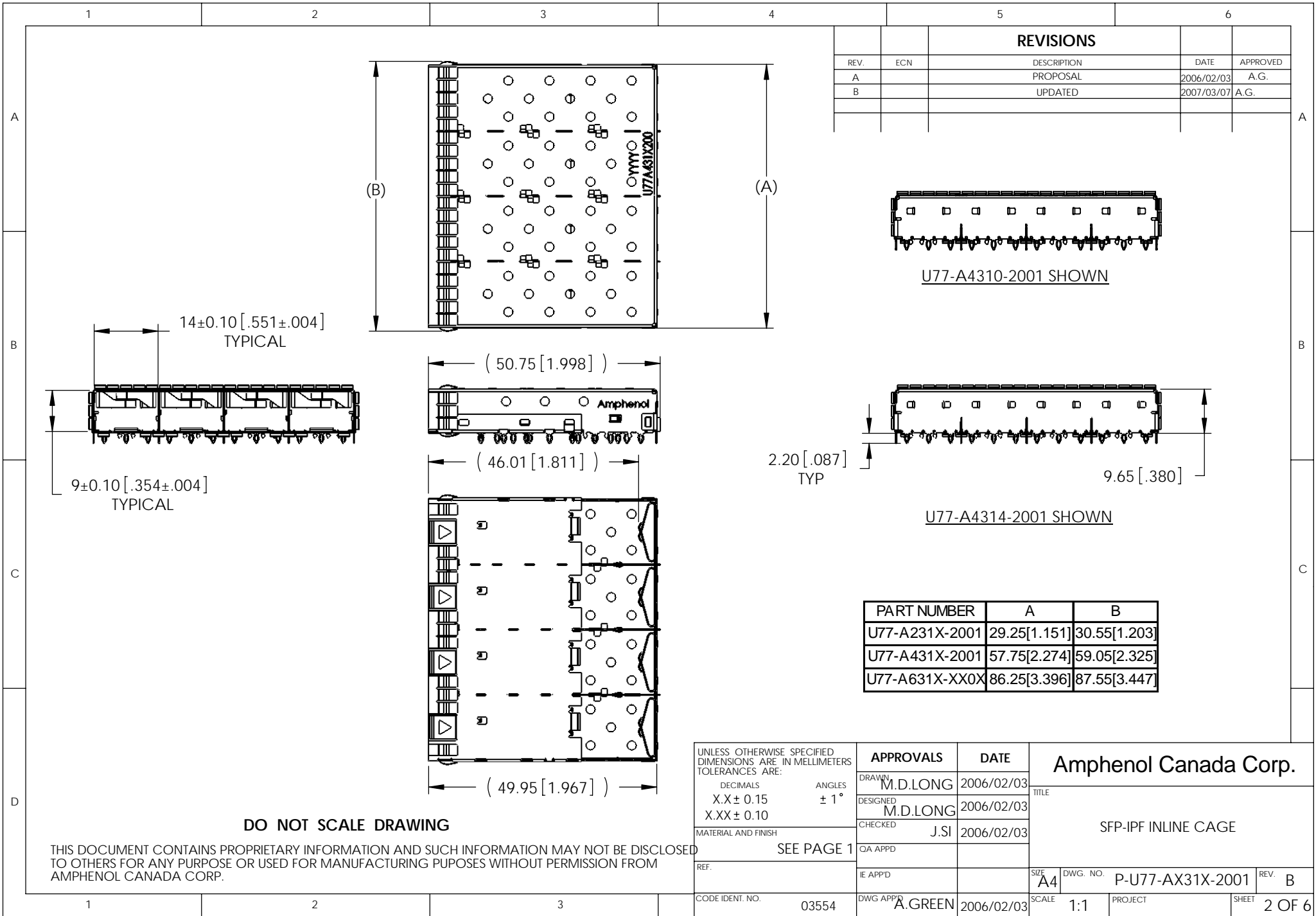
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCES ARE:		APPROVALS		DATE	
DECIMALS	ANGLES	DRAWN	M.D.LONG	2006/02/03	
X.X ± 0.15	± 1°	DESIGNED	M.D.LONG	2006/02/03	
X.XX ± 0.10		CHECKED	J.SI	2006/02/03	
MATERIAL AND FINISH		QA APPD			
SEE NOTE		IE APPD			
REF.		DWG APPD	A.GREEN	2006/02/03	
CODE IDENT. NO.	03554				

Amphenol Canada Corp.

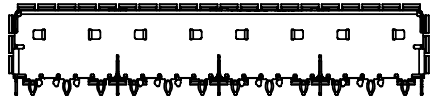
TITLE
SFP-IPF INLINE CAGE

SIZE A4 DWG. NO. P-U77-AX31X-2001 REV. B
SCALE 3:2 PROJECT SHEET 1 OF 6

1 2 3



REVISIONS				
REV.	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A		PROPOSAL	2006/02/03	A.G.
B		UPDATED	2007/03/07	A.G.



U77-A4310-2001 SHOWN



U77-A4314-2001 SHOWN

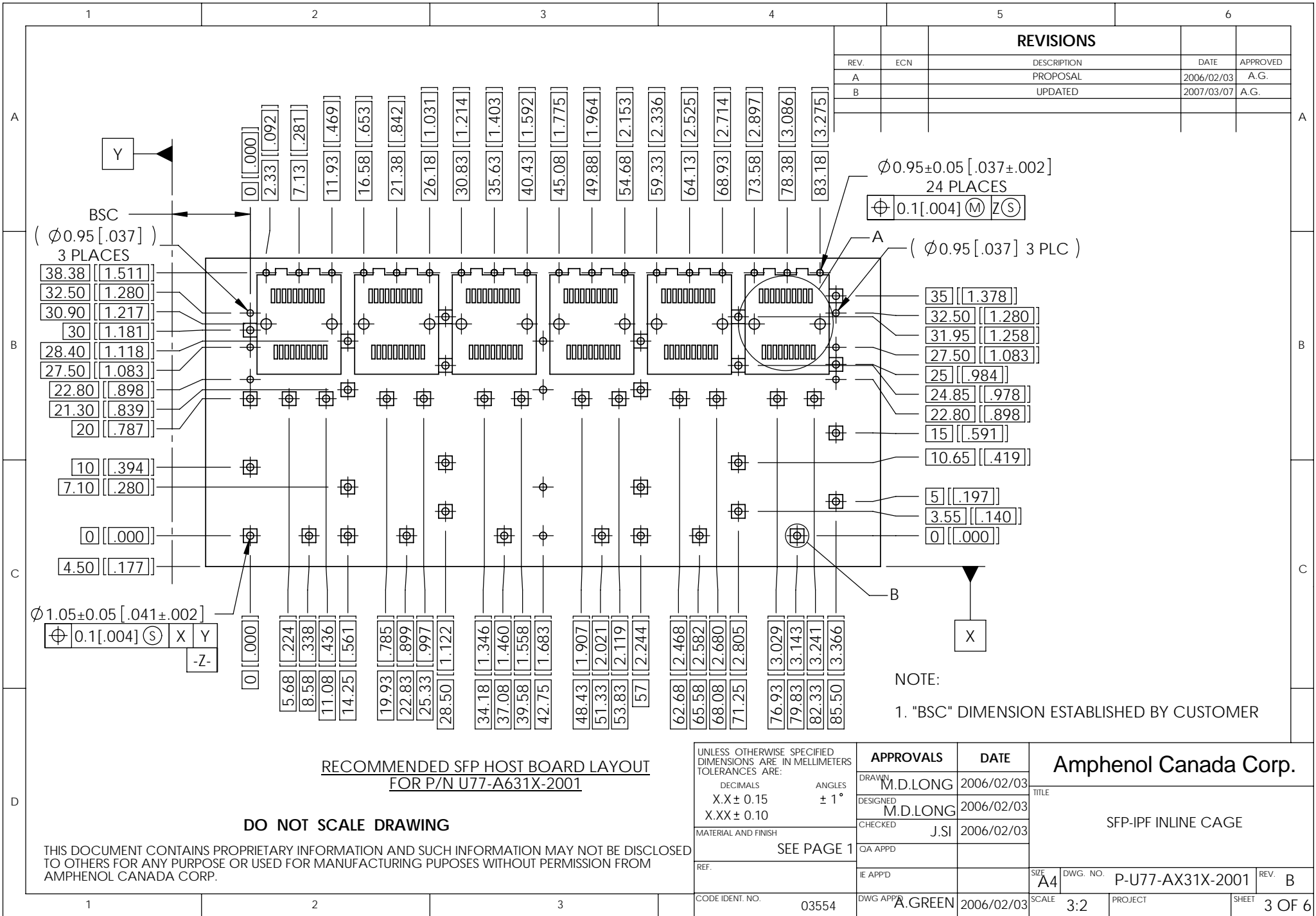
PART NUMBER	A	B
U77-A231X-2001	29.25[1.151]	30.55[1.203]
U77-A431X-2001	57.75[2.274]	59.05[2.325]
U77-A631X-XX0X	86.25[3.396]	87.55[3.447]

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCES ARE: DECIMALS X.X ± 0.15 X.XX ± 0.10 MATERIAL AND FINISH REF. CODE IDENT. NO.	APPROVALS		DATE	Amphenol Canada Corp. TITLE SFP-IPF INLINE CAGE SIZE A4 DWG. NO. P-U77-AX31X-2001 REV. B SCALE 1:1 PROJECT SHEET 2 OF 6
	DRAWN	M.D.LONG	2006/02/03	
	DESIGNED	M.D.LONG	2006/02/03	
	CHECKED	J.SI	2006/02/03	
	QA APPD			
	IE APPD			
	DWG APPD	A.GREEN	2006/02/03	

DO NOT SCALE DRAWING

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PUPOSES WITHOUT PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP.

SEE PAGE 1



REVISIONS				
REV.	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A		PROPOSAL	2006/02/03	A.G.
B		UPDATED	2007/03/07	A.G.

**RECOMMENDED SFP HOST BOARD LAYOUT
FOR P/N U77-A631X-2001**

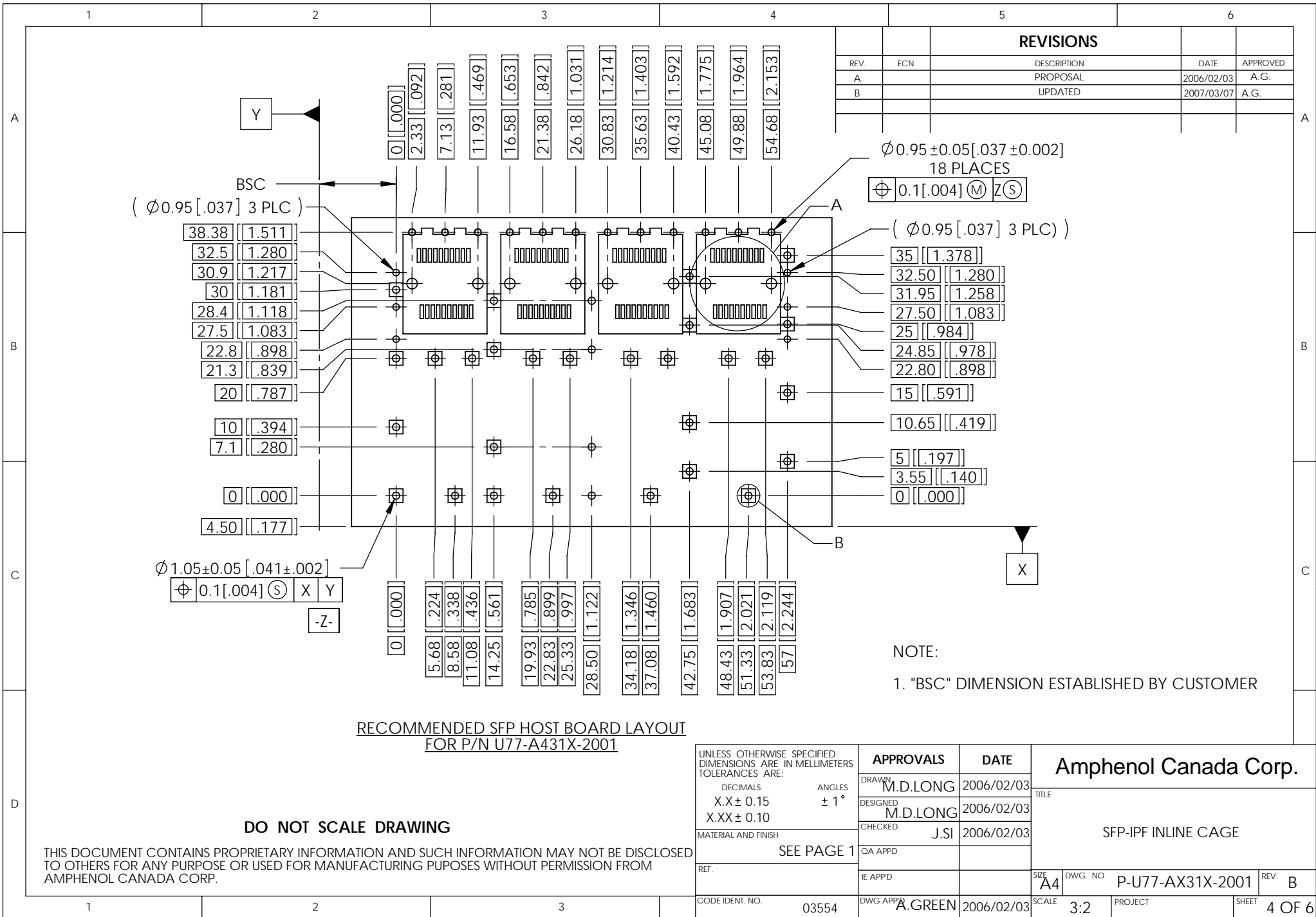
DO NOT SCALE DRAWING

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PUPOSES WITHOUT PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP.

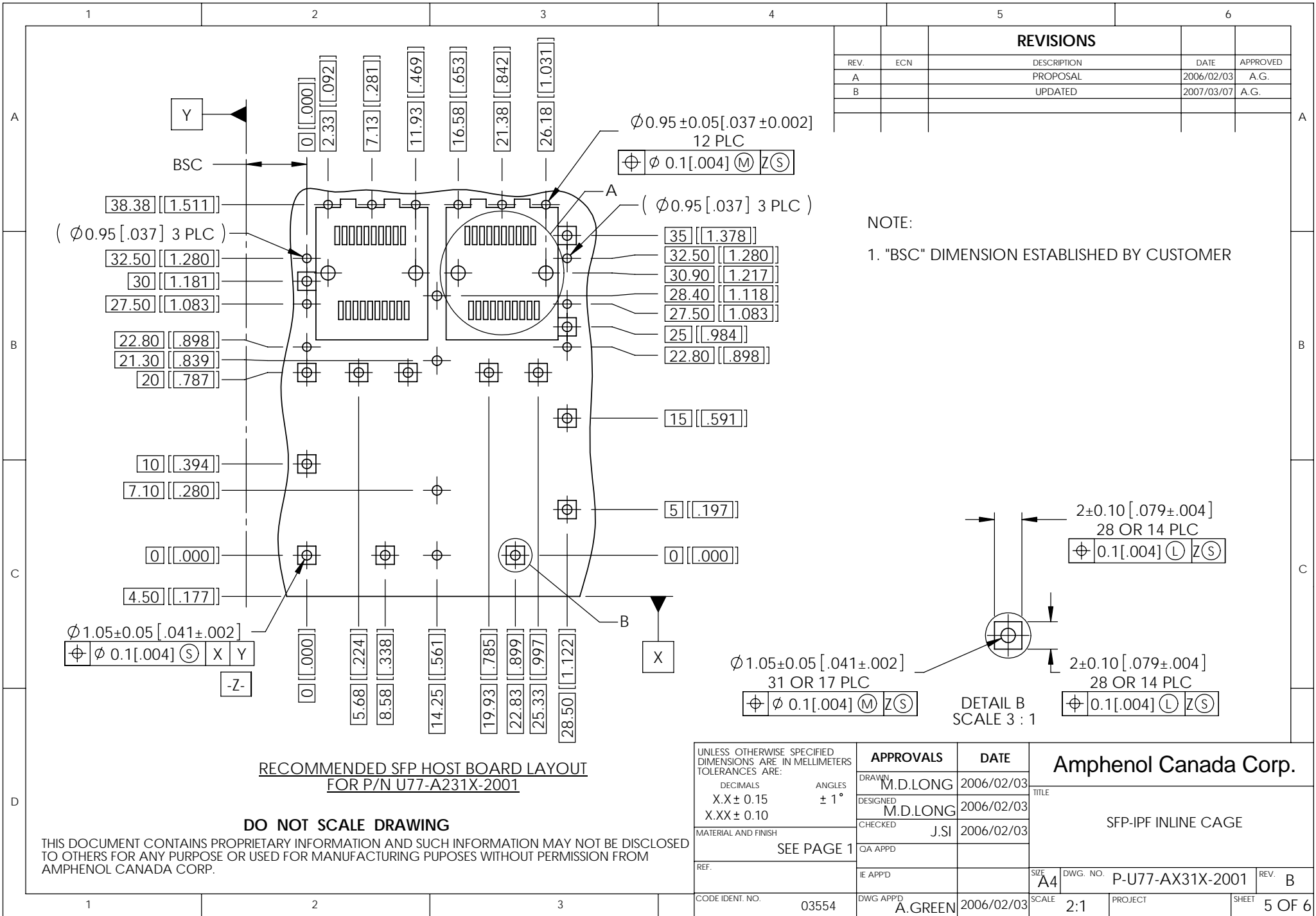
NOTE:

1. "BSC" DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCES ARE:		APPROVALS		DATE		Amphenol Canada Corp.	
DECIMALS X.X ± 0.15 X.XX ± 0.10	ANGLES ± 1°	DRAWN M.D.LONG	2006/02/03	DESIGNED M.D.LONG	2006/02/03		
MATERIAL AND FINISH SEE PAGE 1	REF.	CHECKED J.SI	2006/02/03	QA APPD		SIZE A4	DWG. NO. P-U77-AX31X-2001
CODE IDENT. NO. 03554	DWG APPD A.GREEN	2006/02/03	SCALE 3:2	PROJECT	SHEET 3 OF 6	REV. B	



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MELLIMETERS TOLERANCES ARE: DECIMALS X.X \pm 0.15 X.XX \pm 0.10 MATERIAL AND FINISH SEE PAGE 1 REF.	APPROVALS	DATE	Amphenol Canada Corp. TITLE SFP-IPF INLINE CAGE
	DRAWN M.D.LONG	2006/02/03	
	DESIGNED M.D.LONG	2006/02/03	
	CHECKED J.SI	2006/02/03	
	QA APPD		
	IE APPD		
CODE IDENT. NO. 03554	DWG APPD A.GREEN	2006/02/03	SIZE A4 DWG. NO. P-U77-AX31X-2001 REV. B
	SCALE 3:2	PROJECT	SHEET 4 OF 6



REVISIONS				
REV.	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A		PROPOSAL	2006/02/03	A.G.
B		UPDATED	2007/03/07	A.G.

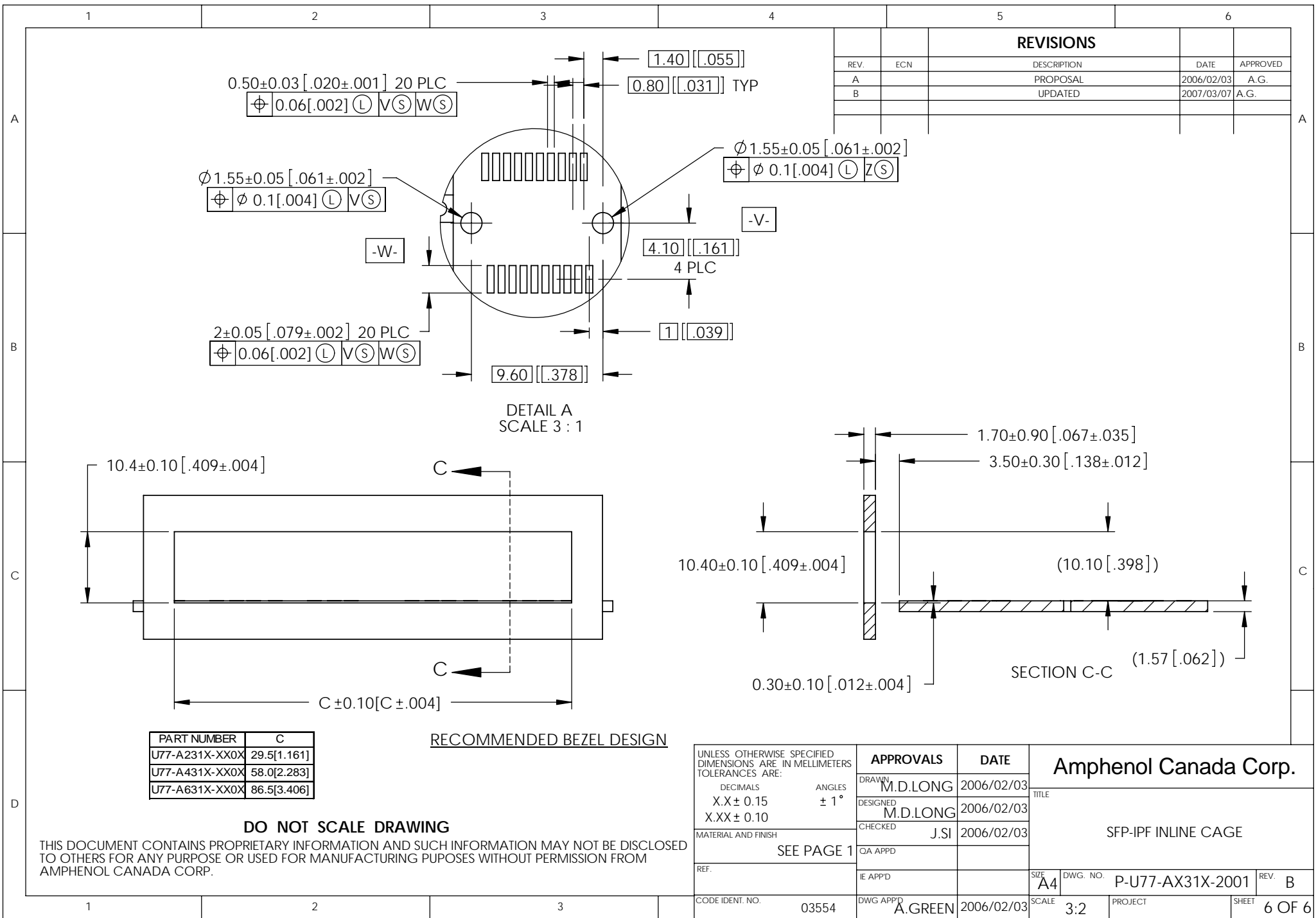
NOTE:
1. "BSC" DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER

**RECOMMENDED SFP HOST BOARD LAYOUT
FOR P/N U77-A231X-2001**

DO NOT SCALE DRAWING

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES WITHOUT PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCES ARE:		APPROVALS		DATE		Amphenol Canada Corp.				
DECIMALS	ANGLES	DRAWN	M.D.LONG	2006/02/03	TITLE					
X.X ± 0.15	± 1°	DESIGNED	M.D.LONG	2006/02/03	SFP-IPF INLINE CAGE					
X.XX ± 0.10		CHECKED	J.SI	2006/02/03						
MATERIAL AND FINISH	SEE PAGE 1	QA APPD								
REF.		IE APPD			SIZE	A4	DWG. NO.	P-U77-AX31X-2001	REV.	B
CODE IDENT. NO.	03554	DWG APPD	A.GREEN	2006/02/03	SCALE	2:1	PROJECT		SHEET	5 OF 6



REVISIONS				
REV.	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A		PROPOSAL	2006/02/03	A.G.
B		UPDATED	2007/03/07	A.G.

DO NOT SCALE DRAWING

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PUPOSES WITHOUT PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MELLIMETERS TOLERANCES ARE:		APPROVALS		DATE		Amphenol Canada Corp.		
DECIMALS	ANGLES	DRAWN						TITLE
X.X ± 0.15	± 1°	M.D.LONG		2006/02/03		SFP-IPF INLINE CAGE		
X.XX ± 0.10		DESIGNED	M.D.LONG	2006/02/03				
MATERIAL AND FINISH		CHECKED	J.SI	2006/02/03				
SEE PAGE 1		QA APPD						
REF.		IE APPD				SIZE A4	DWG. NO. P-U77-AX31X-2001	REV. B
CODE IDENT. NO.	03554	DWG APPD	A.GREEN	2006/02/03	SCALE 3:2	PROJECT	SHEET 6 OF 6	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru