

4

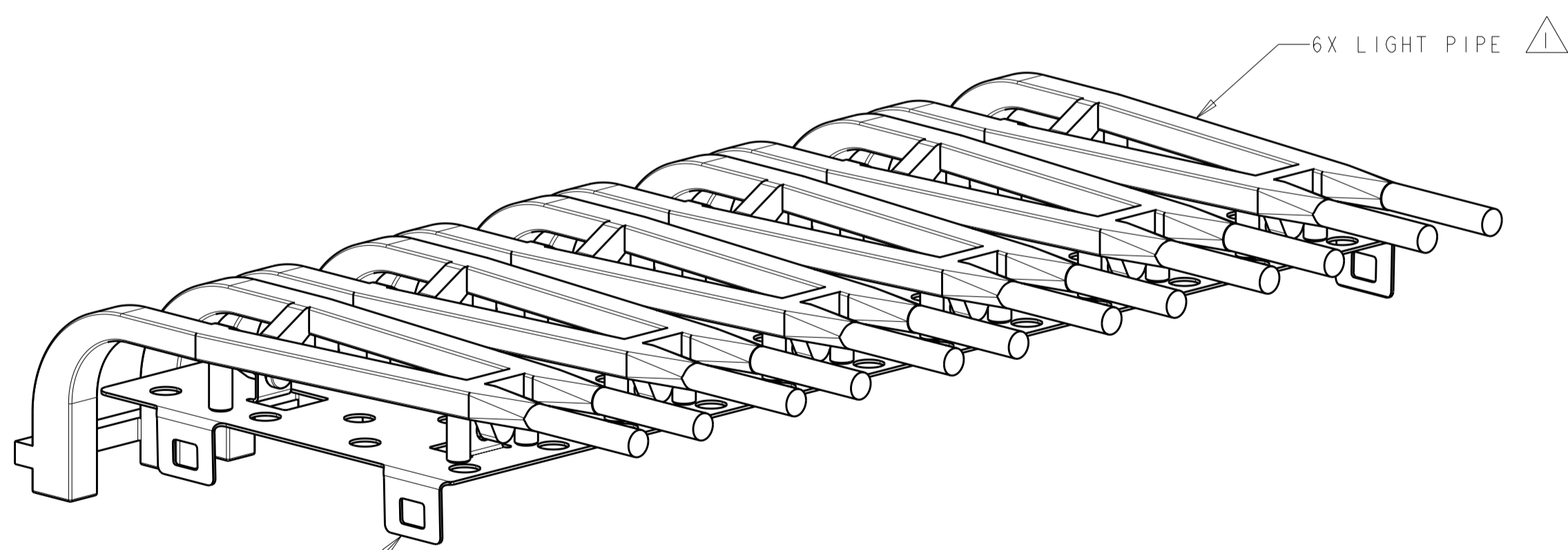
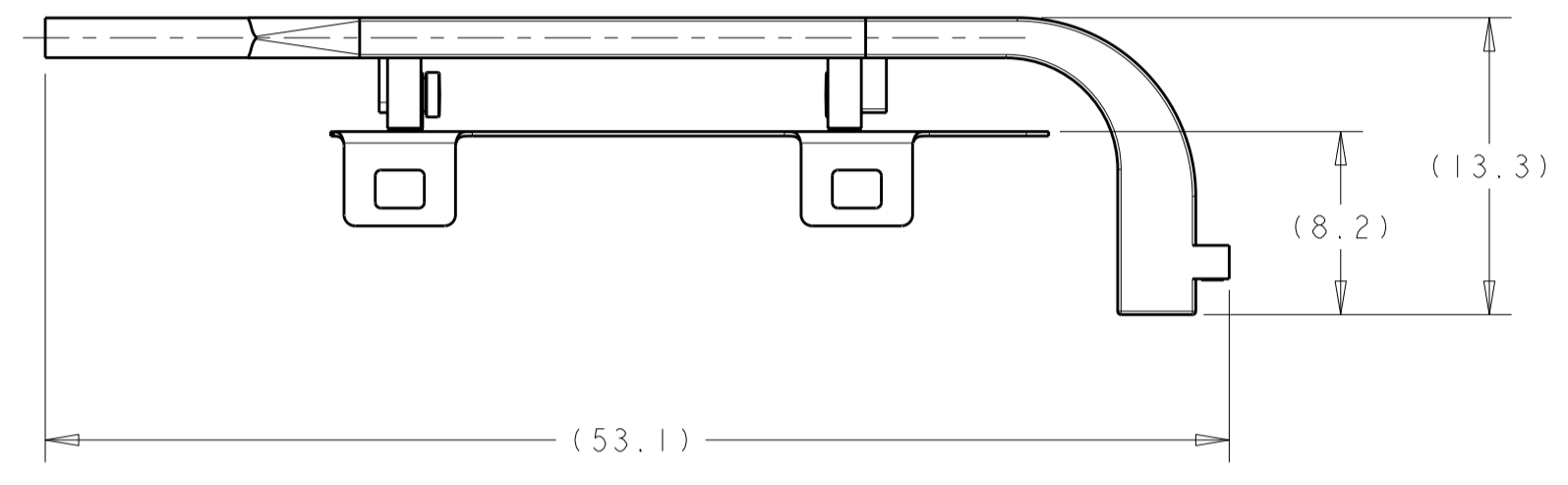
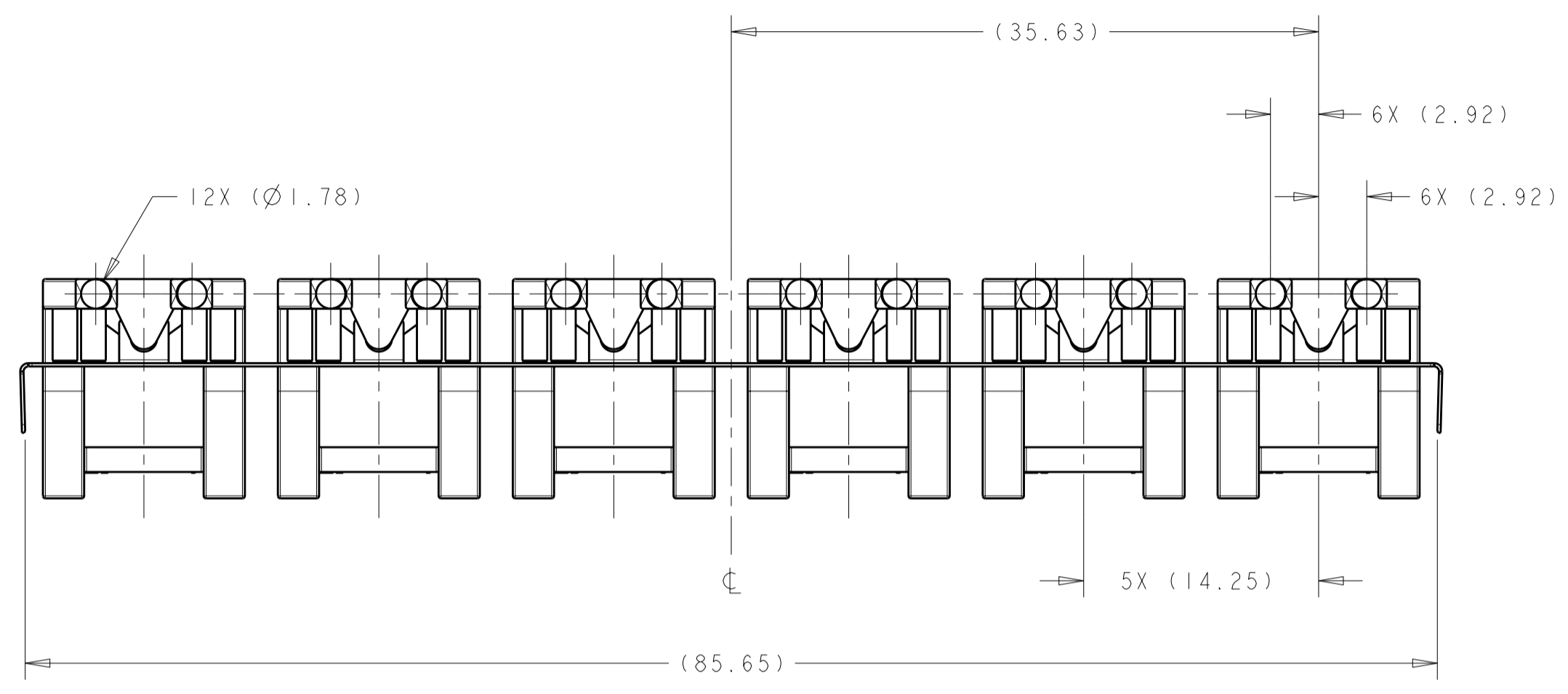
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
GP	00	A	RELEASED PER ECO-09-004191	23FEB2009	ZMR	MRS	
		B	REV PER ECO-10-020381	06OCT2010	JTL	MRS	



- 1 POLYCARBONATE, CLEAR, UL 94V-2.
- 2 STAINLESS STEEL PER ASTM A 666

2 IX6 LIGHT PIPE BRACKET

6X LIGHT PIPE 1

2007174-1

2007174-1
PART NUMBER

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN M.E.COWHER 01 JUN 2007 CHK M.J.PHILLIPS 01 JUN 2007 APVD M.J.PHILLIPS 01 JUN 2007	Tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	PRODUCT SPEC 108-2364 APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME IX6 LIGHT PIPE ASSEMBLY SFP+	
MATERIAL 1 2		CUSTOMER DRAWING	SIZE A200779	CAGE CODE C-2007174
SCALE 3:1			SHEET 1 OF 4	REV B

4

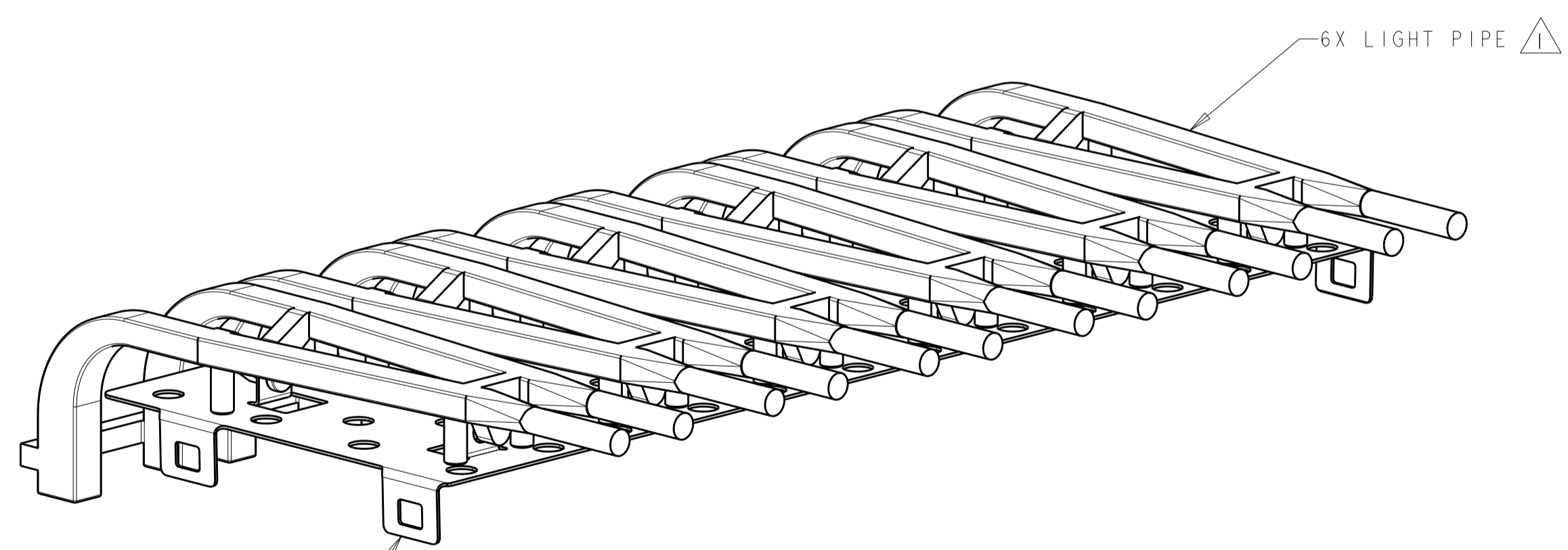
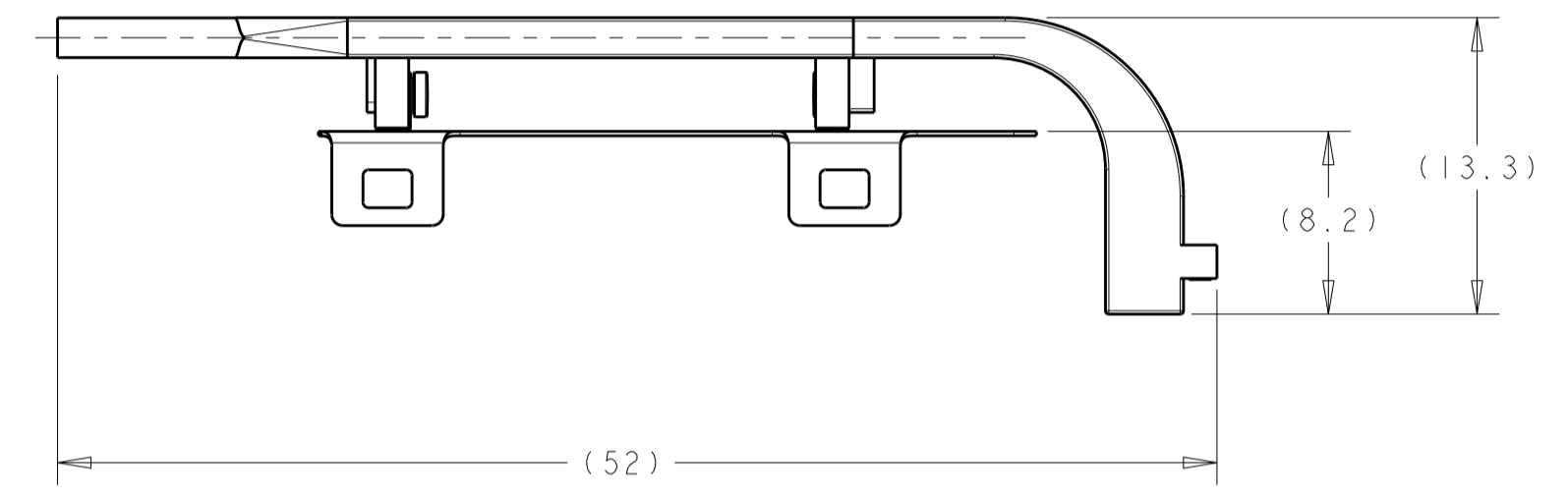
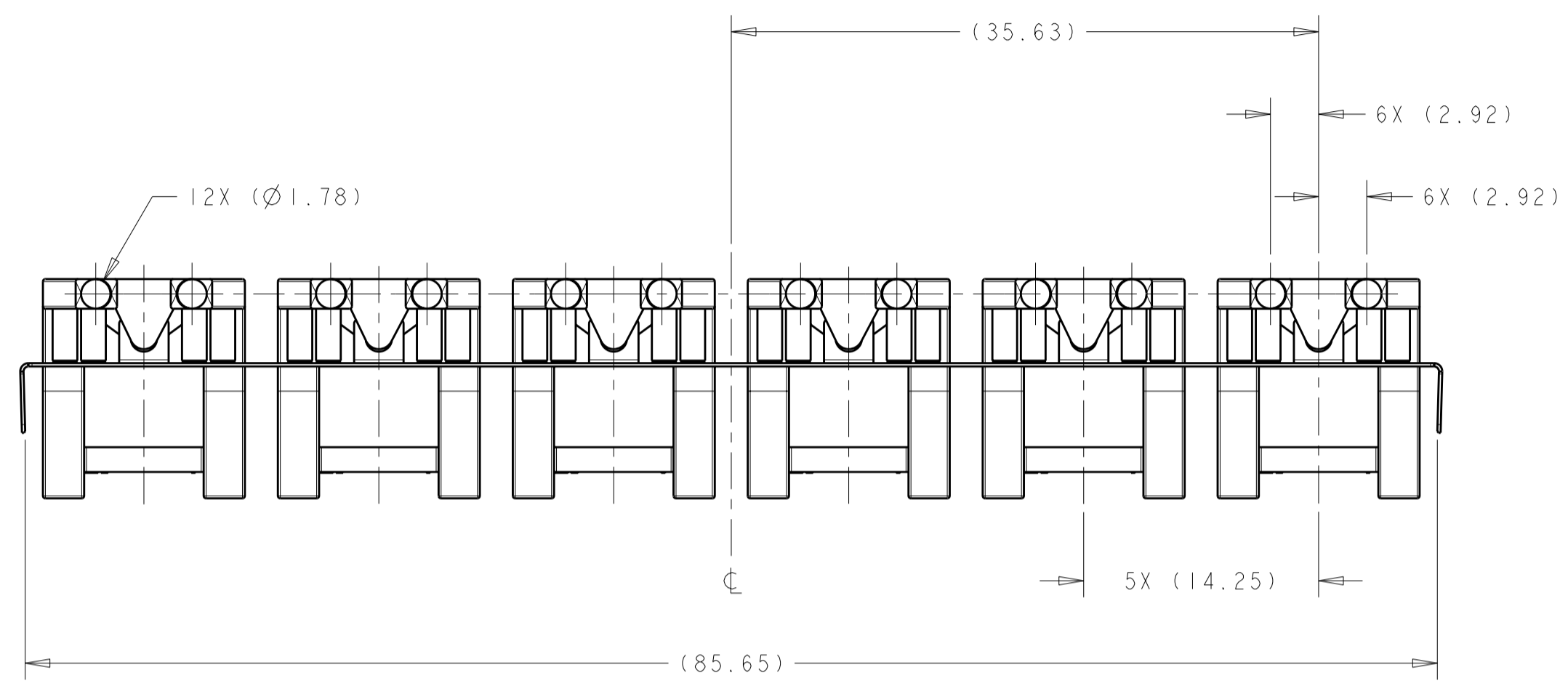
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	-	SEE SHEET 1	-	-



2007174-2
 PART NUMBER

2007174-2

1x6 LIGHT PIPE BRACKET

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN M.E.COWHER 01 JUN 2007 CHK M.J.PHILLIPS 01 JUN 2007 APVD M.J.PHILLIPS 01 JUN 2007	Tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	PRODUCT SPEC 108-2364 APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME 1X6 LIGHT PIPE ASSEMBLY SFP+ SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A200779 C-2007174 -
MATERIAL 1 2	CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	SHEET 2 OF 4 REV B

4

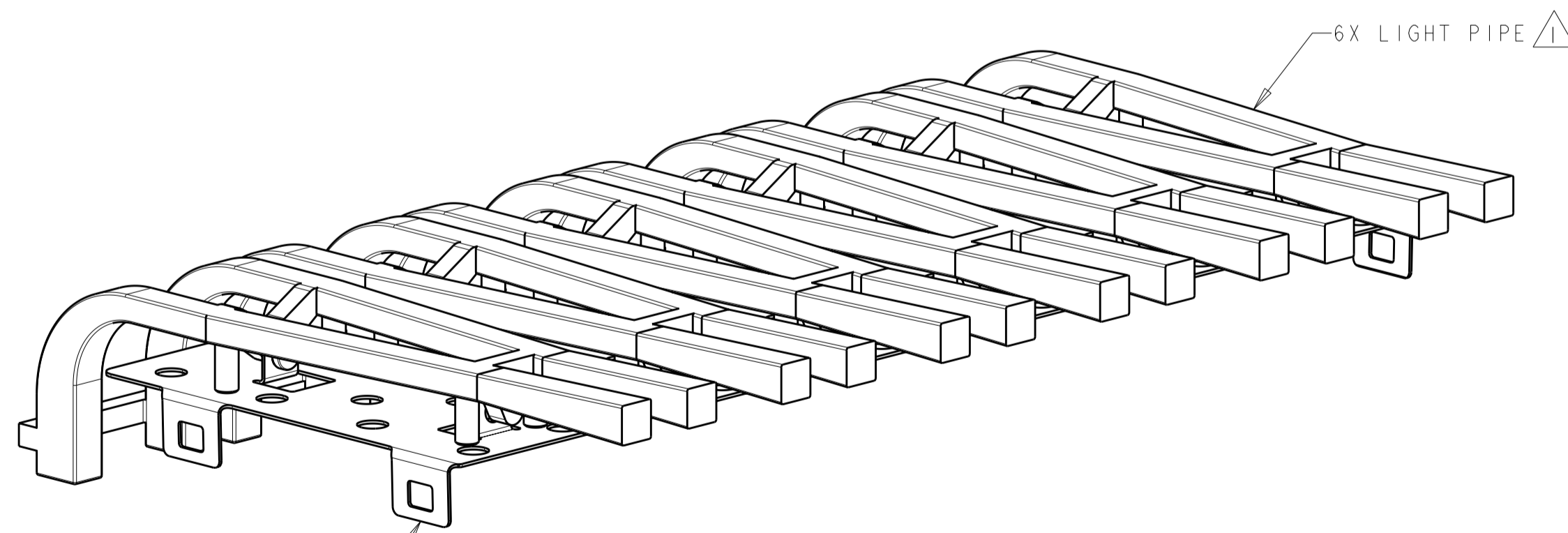
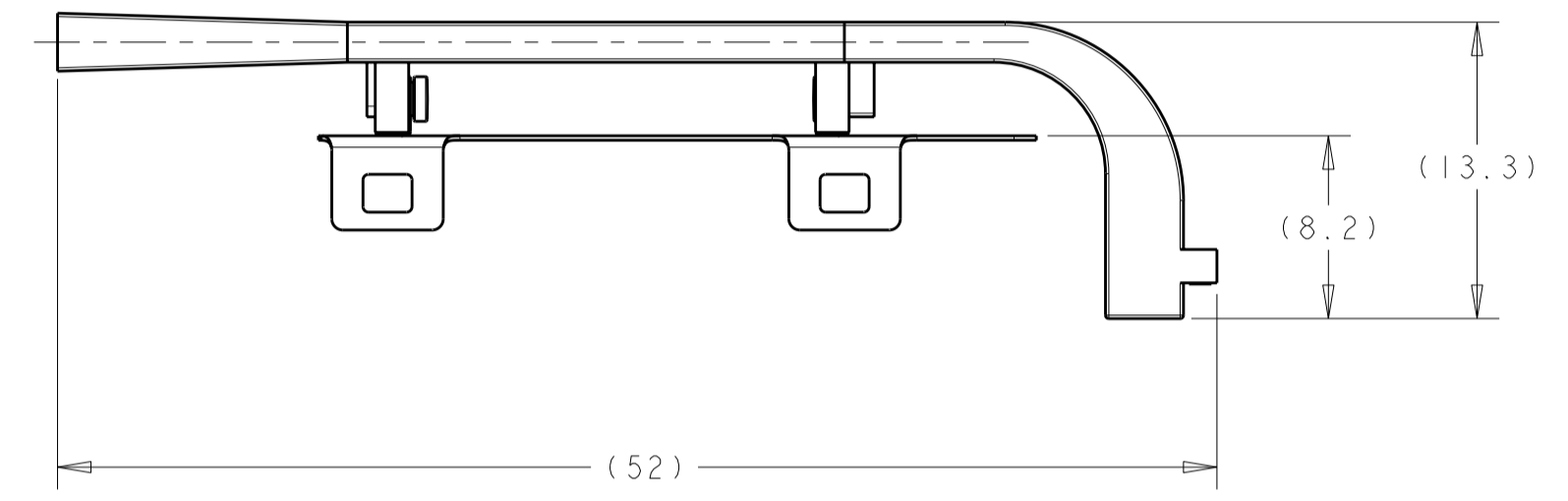
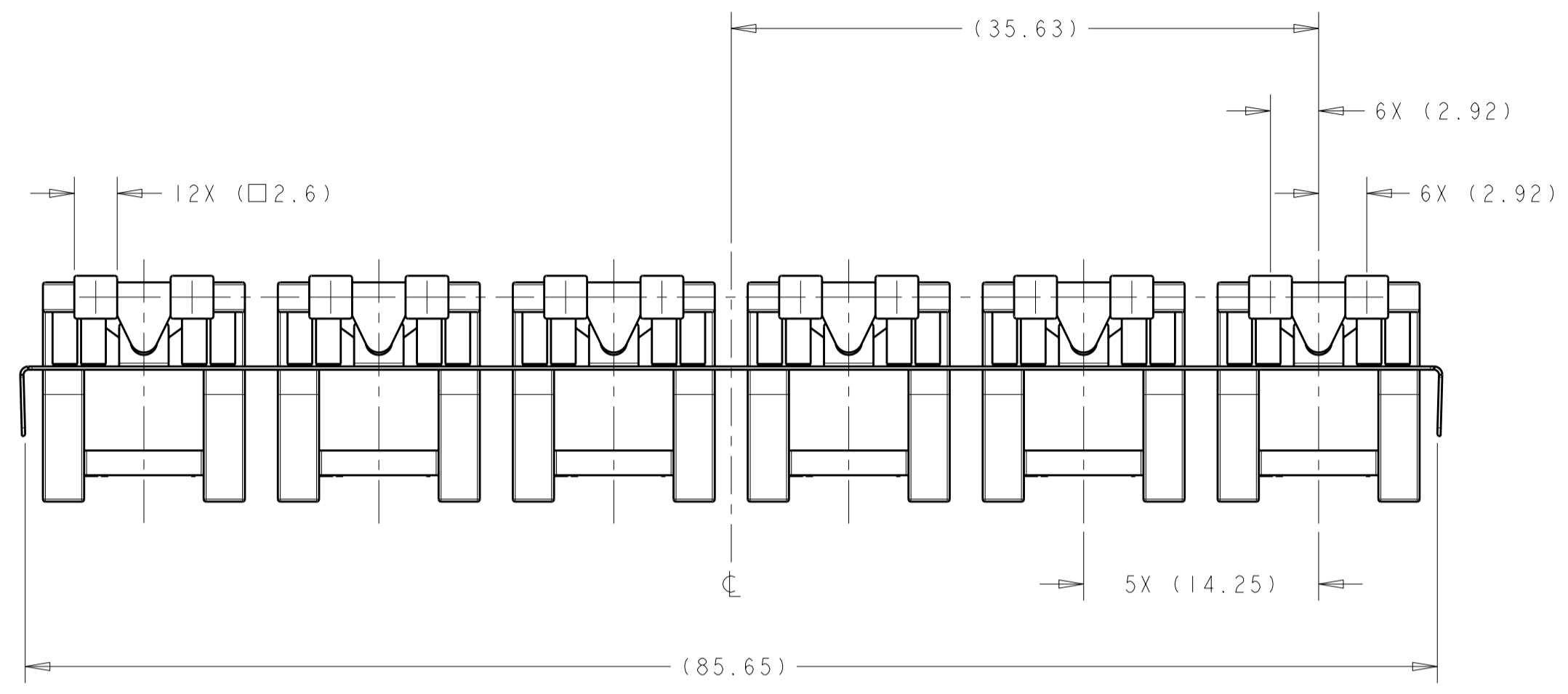
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1			



2007174-3
PART NUMBER

2007174-3

1X6 LIGHT PIPE BRACKET

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN M.E.COWHER 01 JUN 2007 CHK M.J.PHILLIPS 01 JUN 2007 APVD M.J.PHILLIPS 01 JUN 2007	Tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	PRODUCT SPEC 108-2364 APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME 1X6 LIGHT PIPE ASSEMBLY SFP+ SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A200779 C-2007174 -
MATERIAL 		CUSTOMER DRAWING SCALE 3:1 SHEET 3 OF 4 REV B	

4

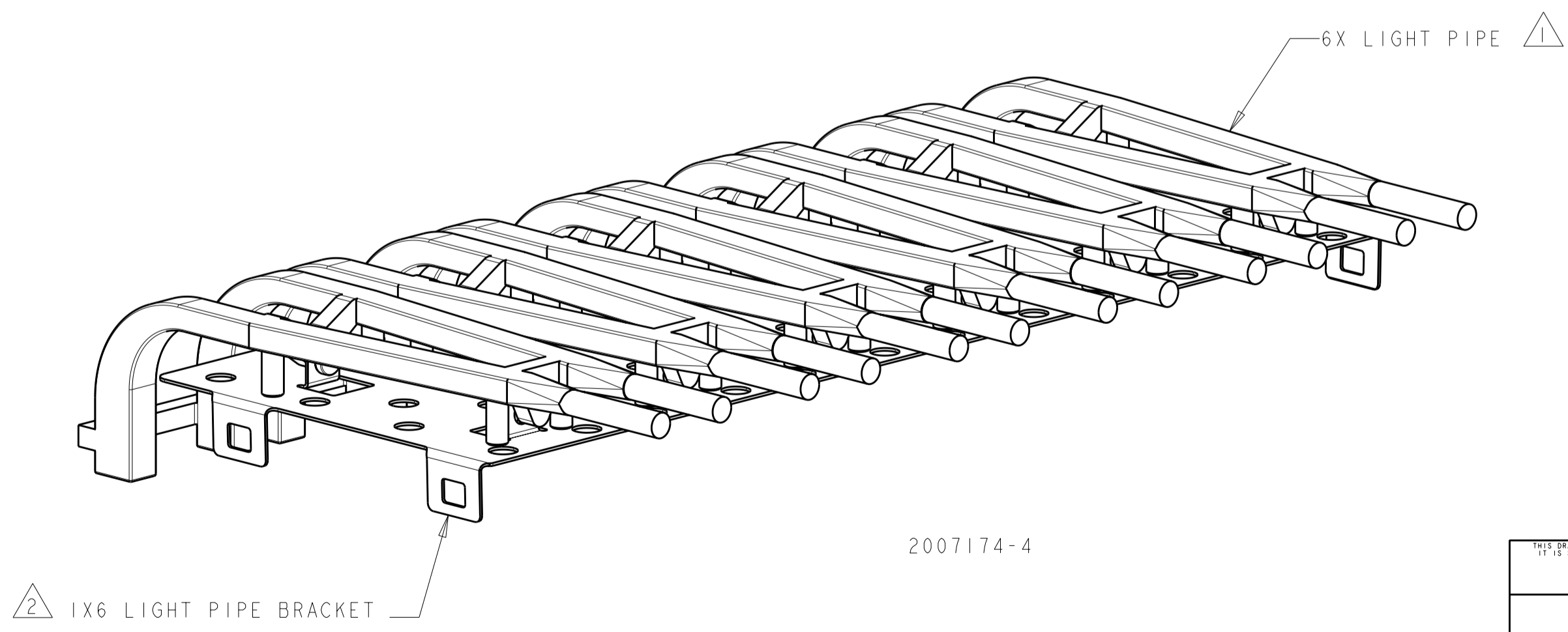
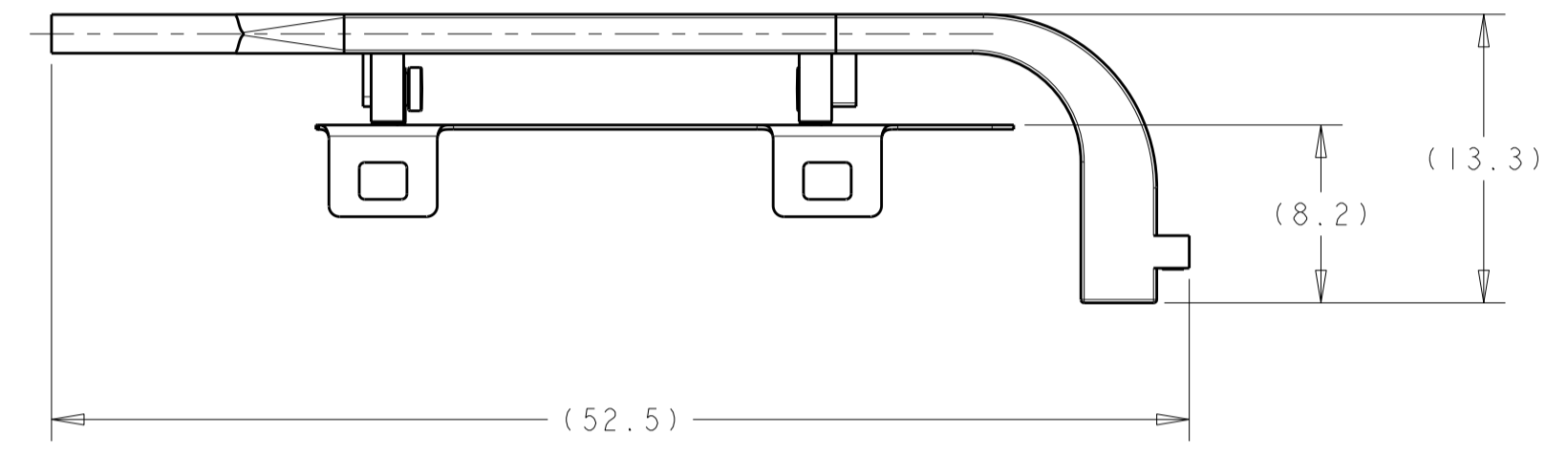
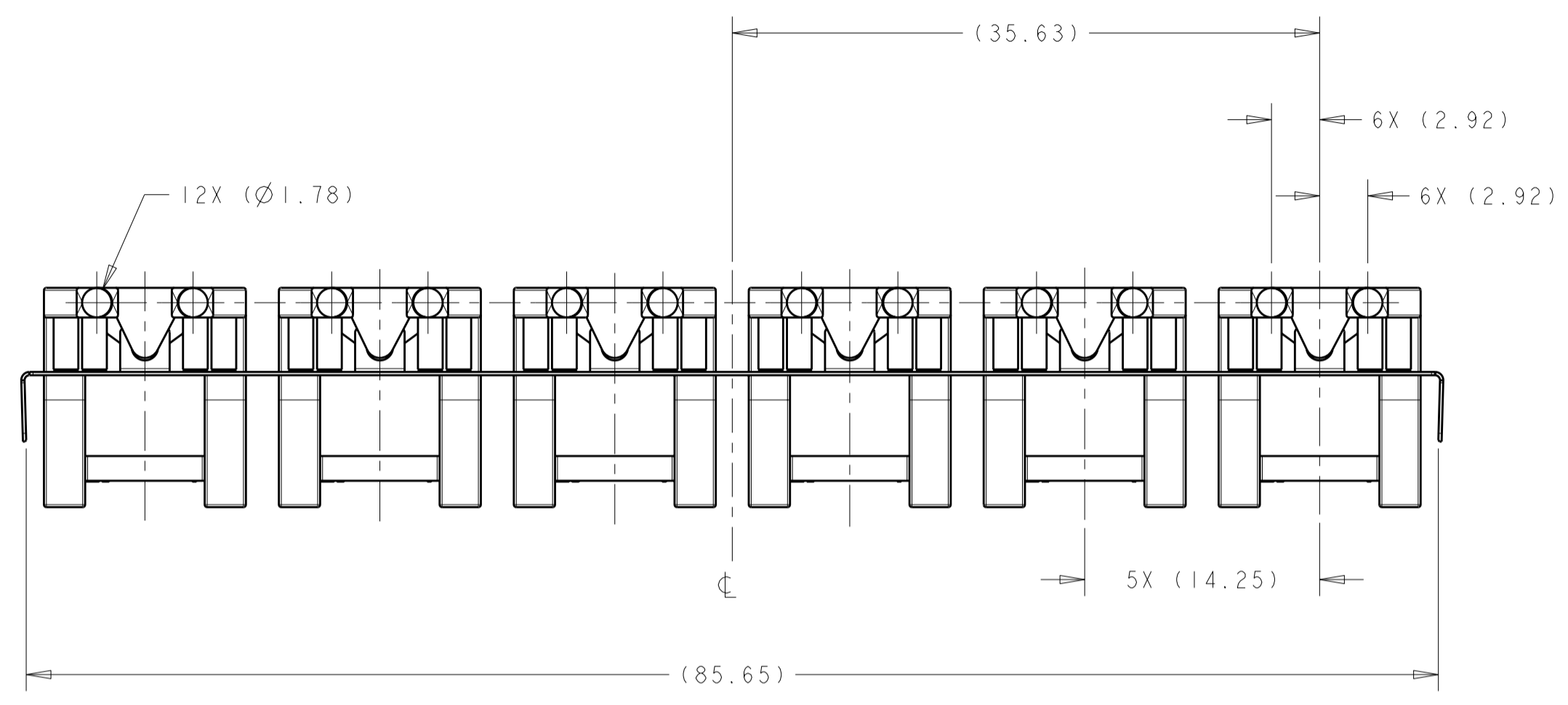
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	-	SEE SHEET 1	-	-



2007174-4
 PART NUMBER

2007174-4

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN M.E.COWHER 01 JUN 2007 CHK M.J.PHILLIPS 01 JUN 2007 APVD M.J.PHILLIPS 01 JUN 2007	Tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	PRODUCT SPEC 108-2364 APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME 1X6 LIGHT PIPE ASSEMBLY SFP+
MATERIAL 		CUSTOMER DRAWING	SIZE A200779
		DRAWING NO C-2007174	RESTRICTED TO -
		SCALE 3:1	SHEET 4 OF 4 REV B



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.