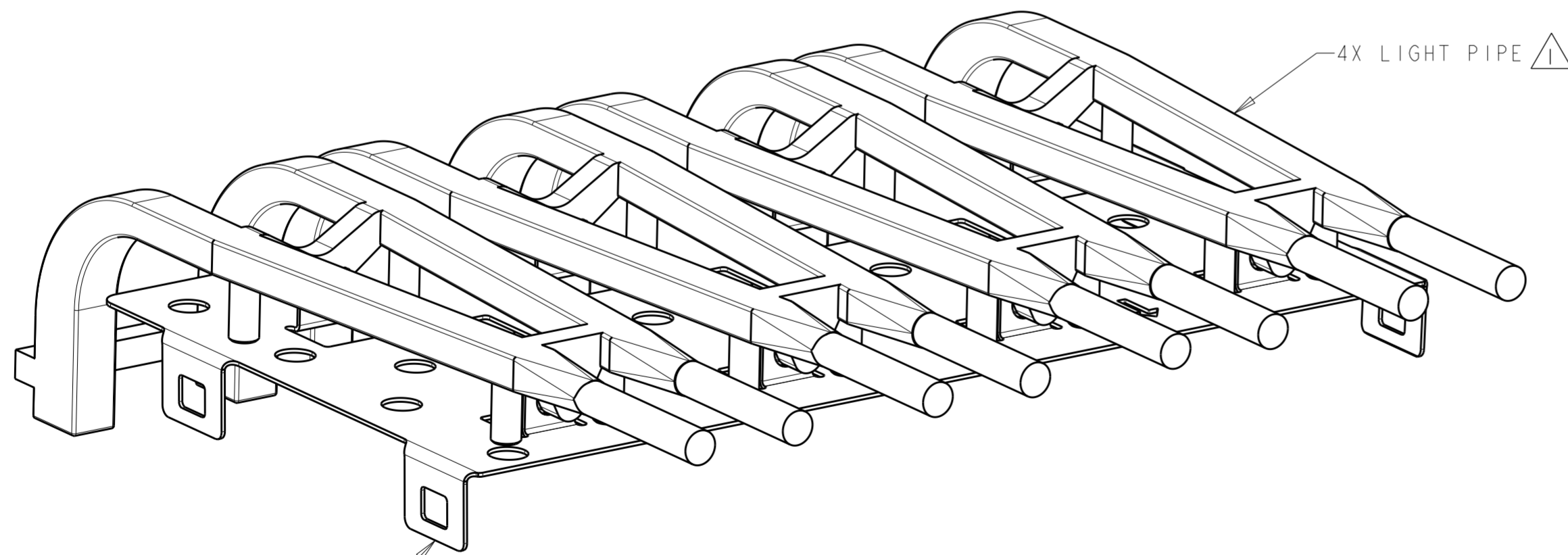
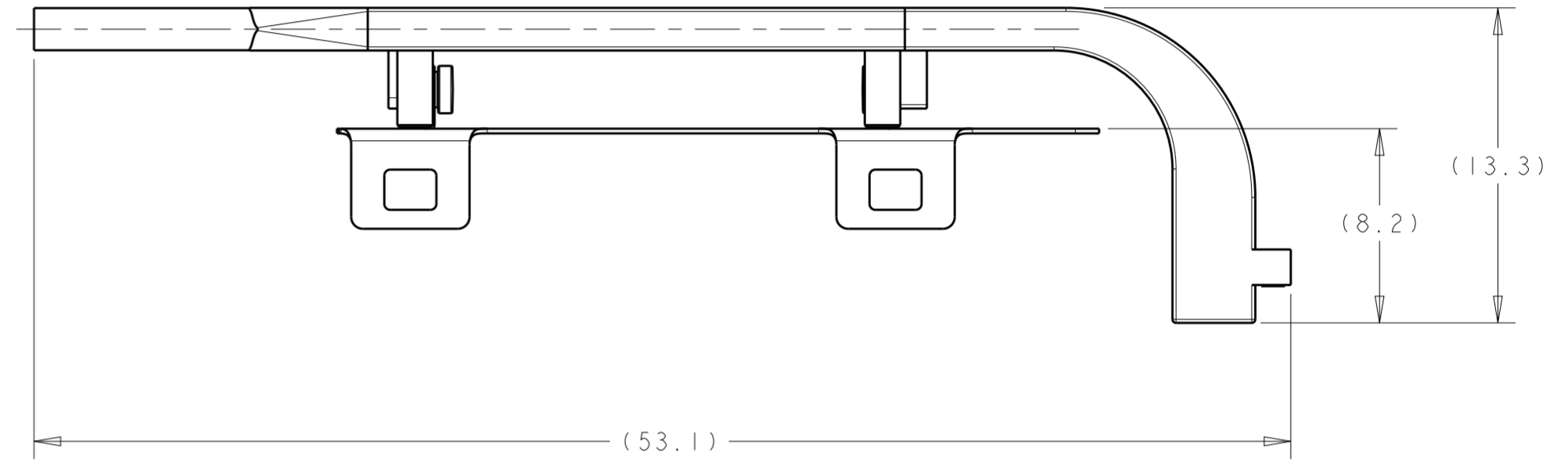
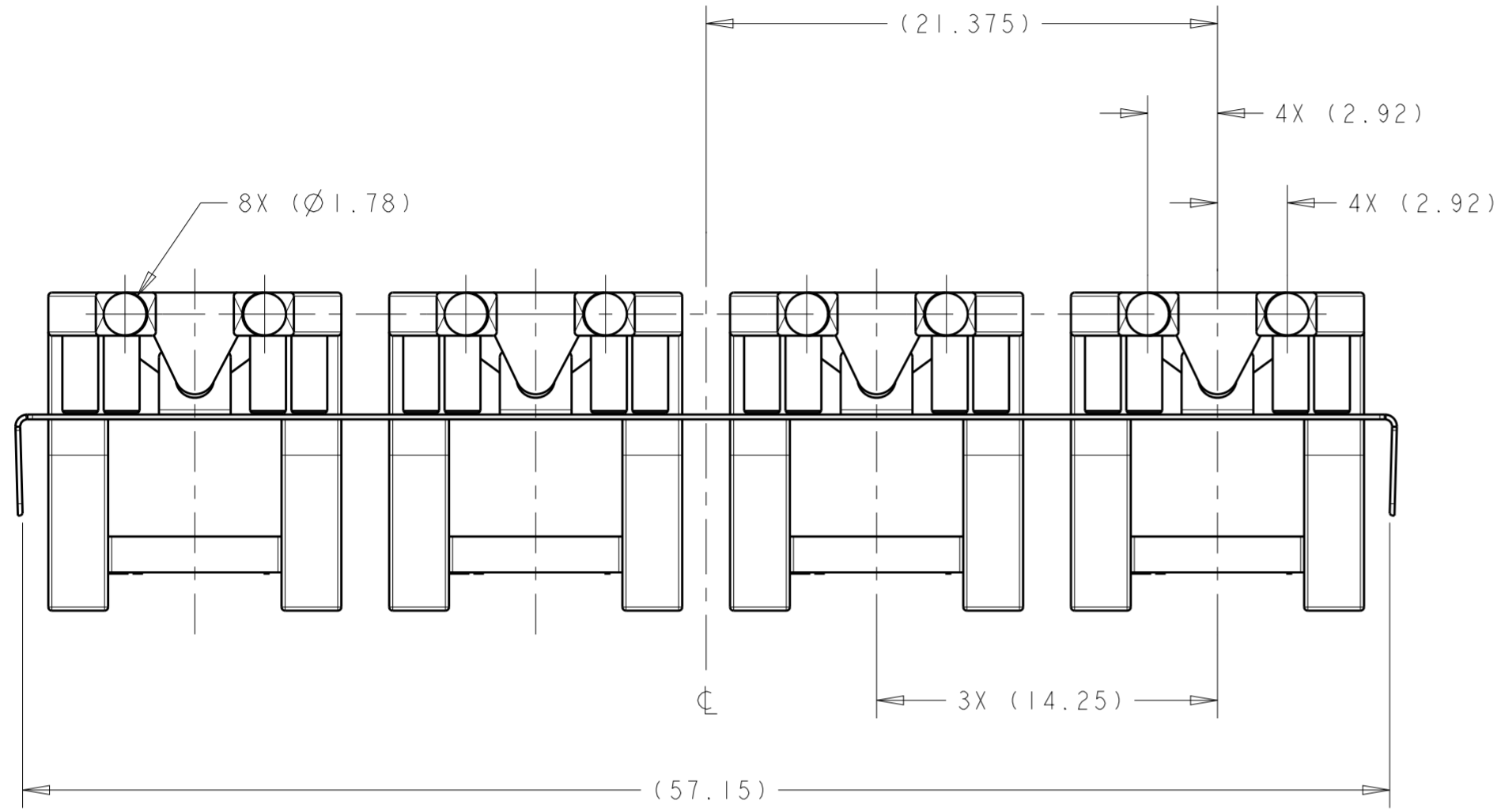


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	RELEASED PER ECO-09-004191	23FEB2009	ZMR	MRS		
	A1	REVISED PER ECO-14-003229	05MAR2014	PP	SH		
	A2	REVISED PER ECO-16-013641	31AUG2016	PP	SH		



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

② LIGHT PIPE BRACKET

2007099-1
SCALE 4:1

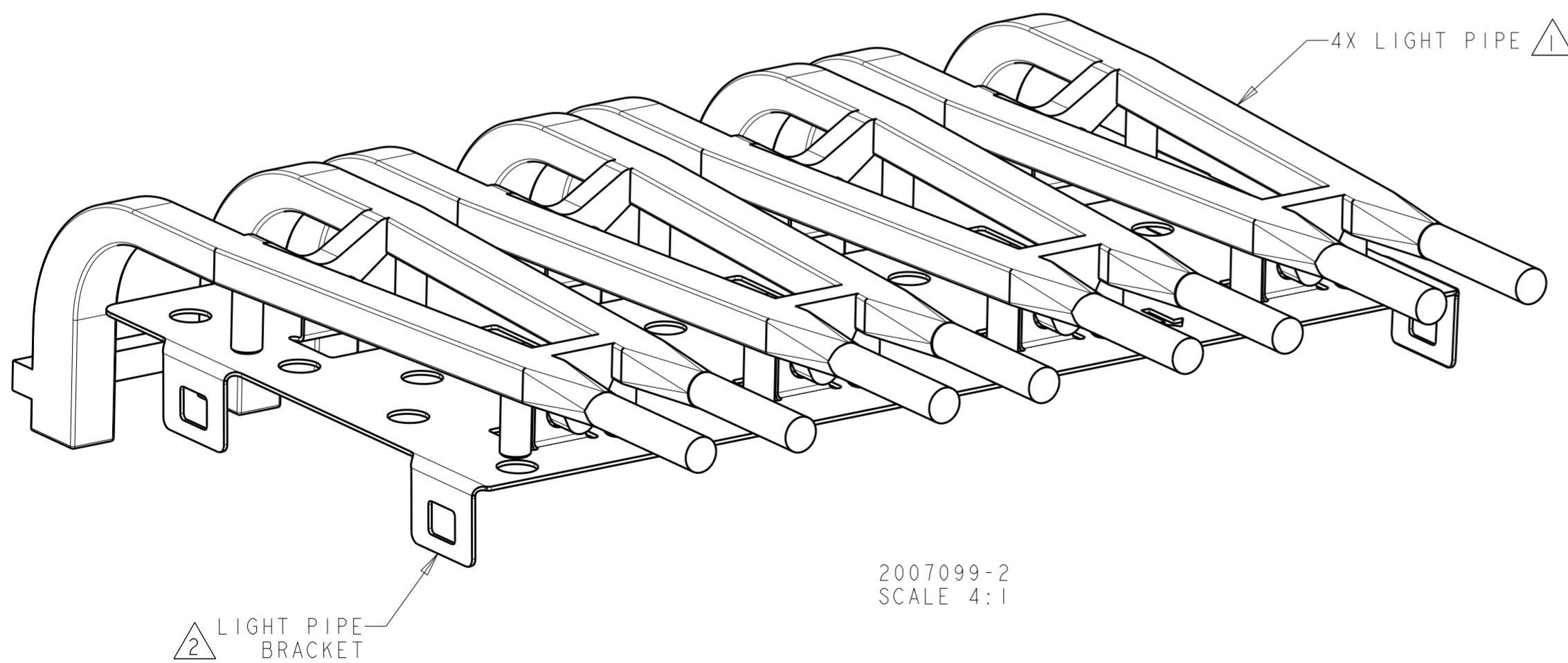
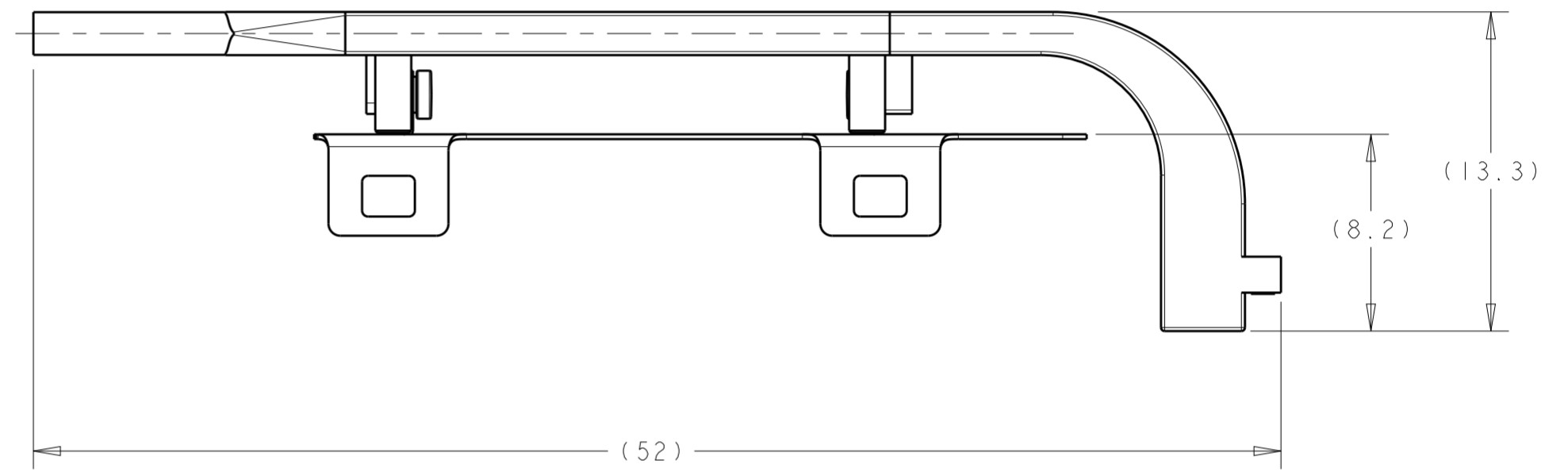
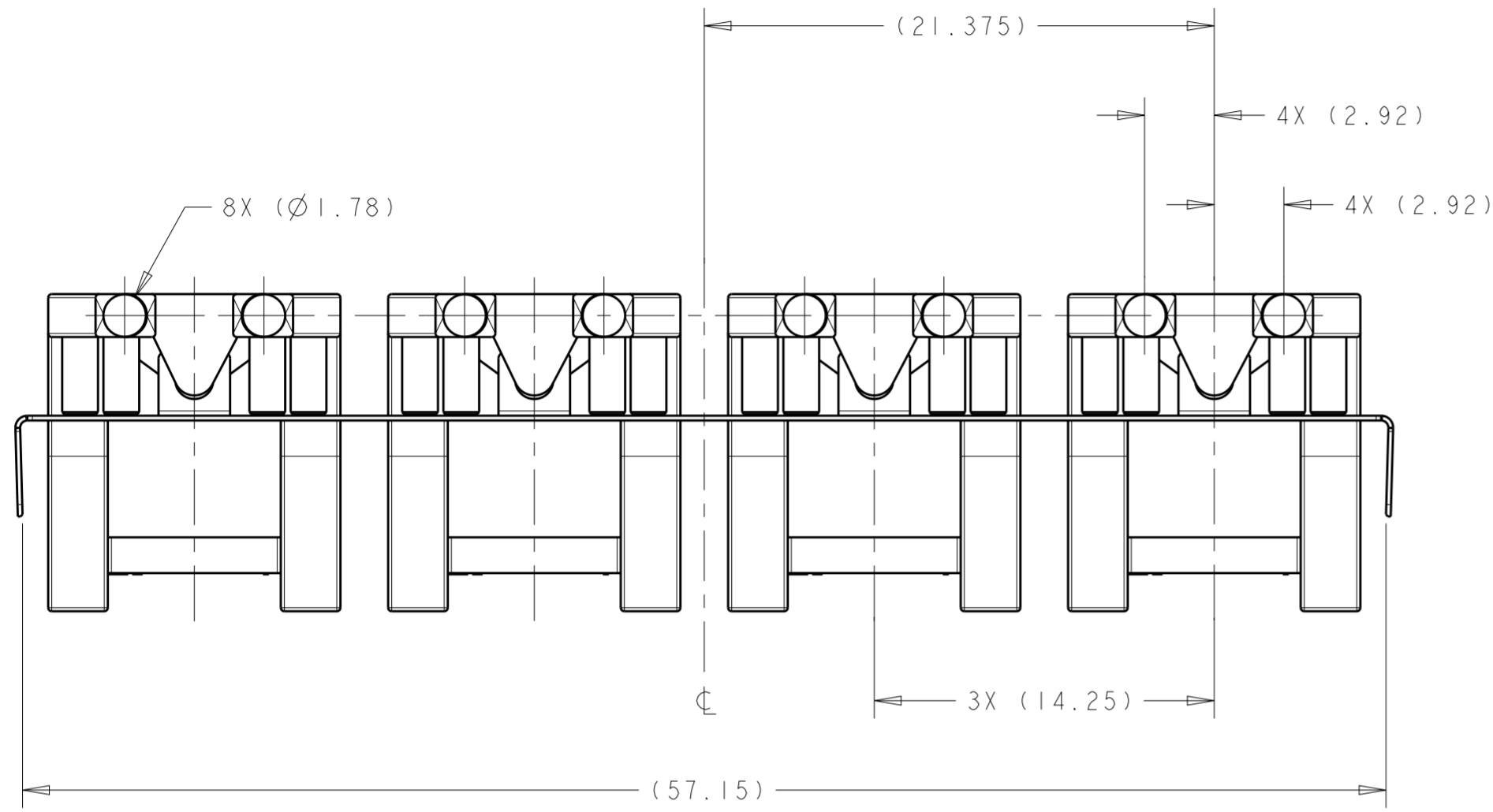
2007099-1

PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.F. COWHER CHK M.J. PHILLIPS APVD M.J. PHILLIPS	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC 108-2364	NAME 1X4 LIGHT PIPE ASSEMBLY SFP+	
0 PLC ±-	1 PLC ±-	APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 100779
2 PLC ±-	3 PLC ±-	WEIGHT -	DRAWING NO. C-2007099	RESTRICTED TO -
4 PLC ±-	ANGLES ±-	CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 6
MATERIAL ① ② -	FINISH			REV A2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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



2007099-2
 SCALE 4:1

2007099-2
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: M.F. COWHER CHK: M.J. PHILLIPS APVD: M.J. PHILLIPS	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC: 108-2364	NAME: 1X4 LIGHT PIPE ASSEMBLY SFP+	
0 PLC ±-	1 PLC ±-	APPLICATION SPEC: -	SIZE: A2	CAGE CODE: 100779
2 PLC ±-	3 PLC ±-	WEIGHT: -	DRAWING NO: C-2007099	RESTRICTED TO: -
4 PLC ±-	ANGLES ±-	MATERIAL: -	SCALE: 4:1	SHEET: 2 OF 6
FINISH: -	finish_spec_2	Customer Drawing	REV: A2	

4

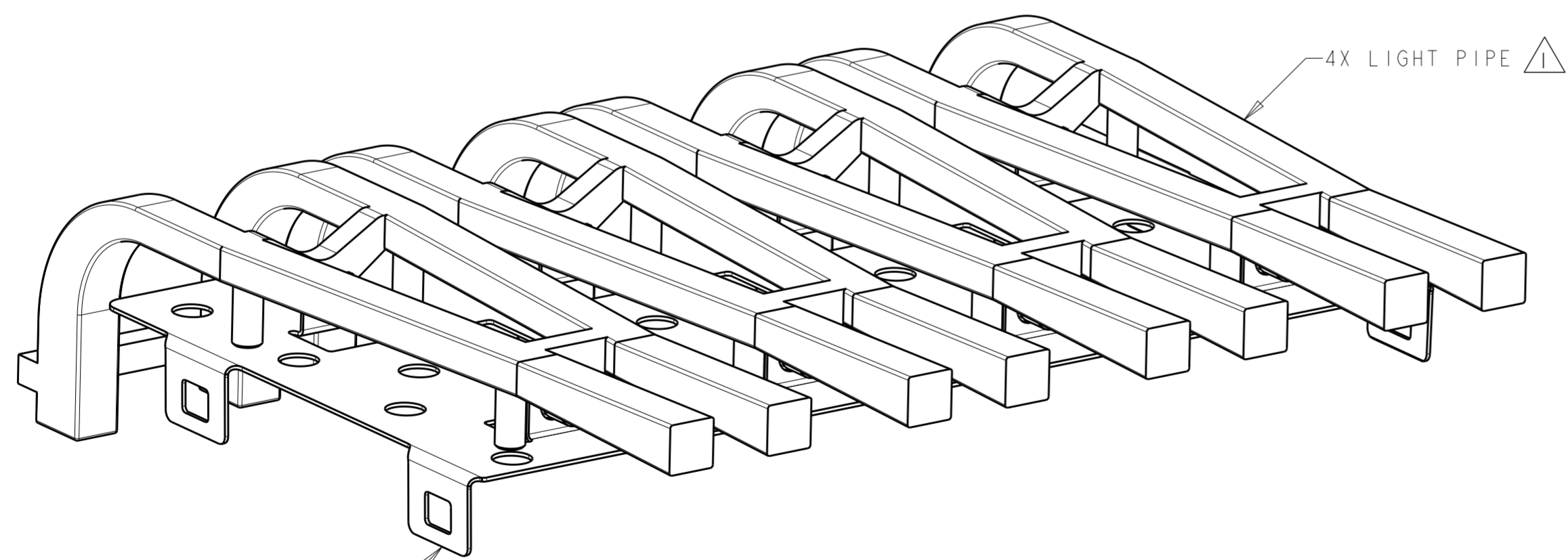
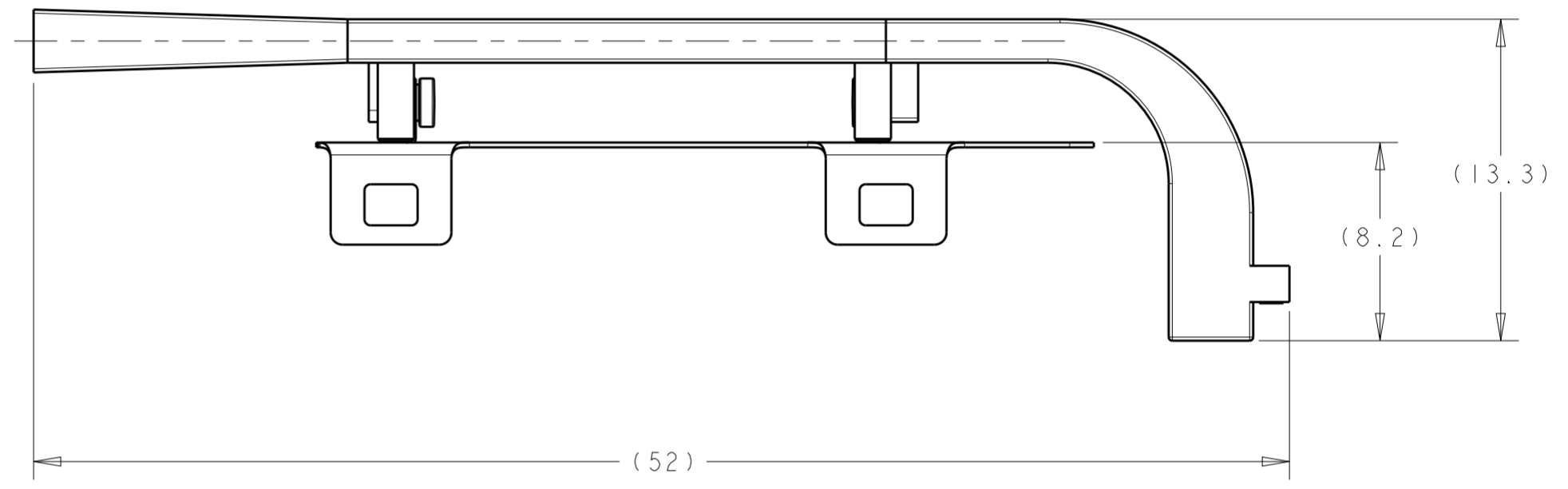
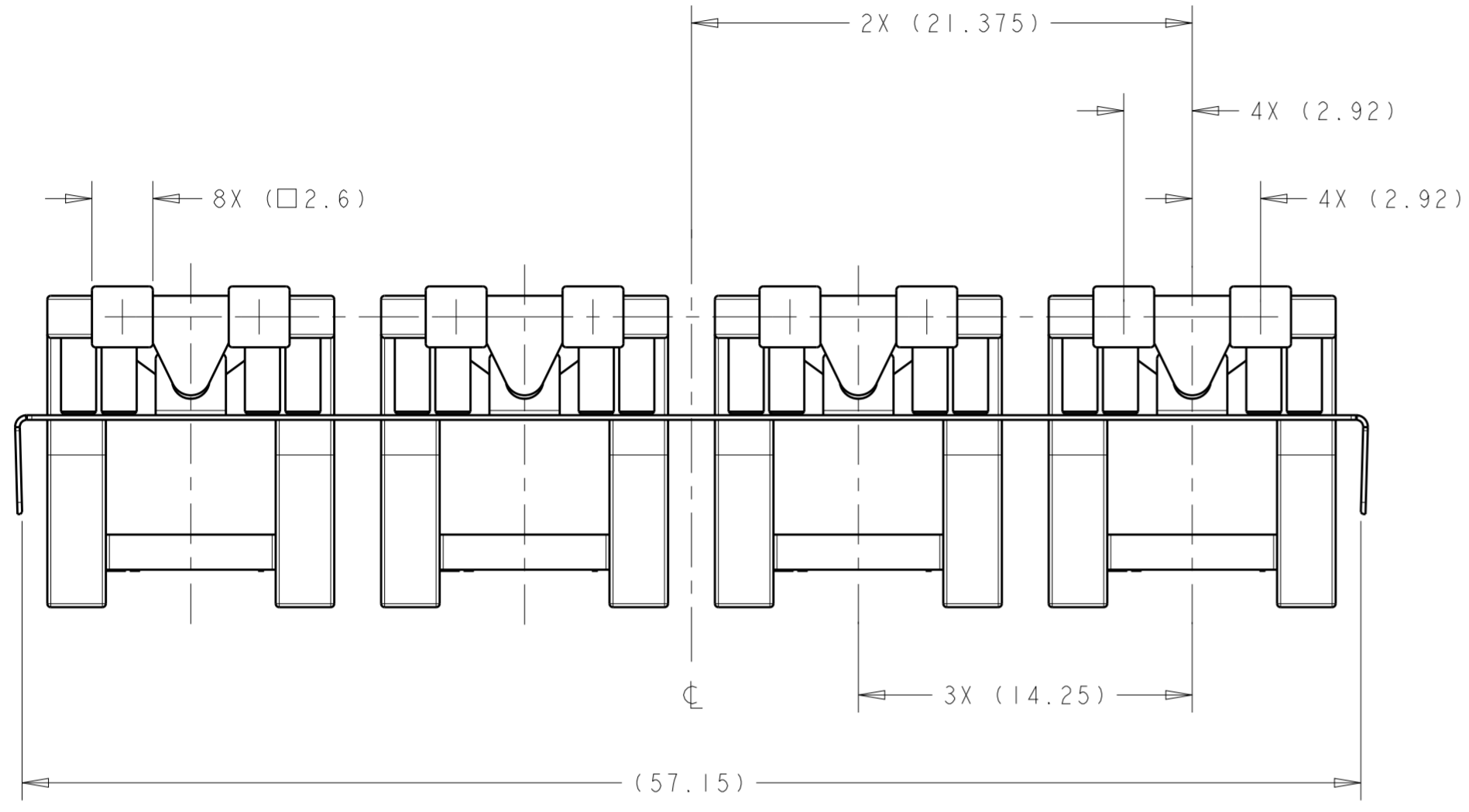
3

2

1

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

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



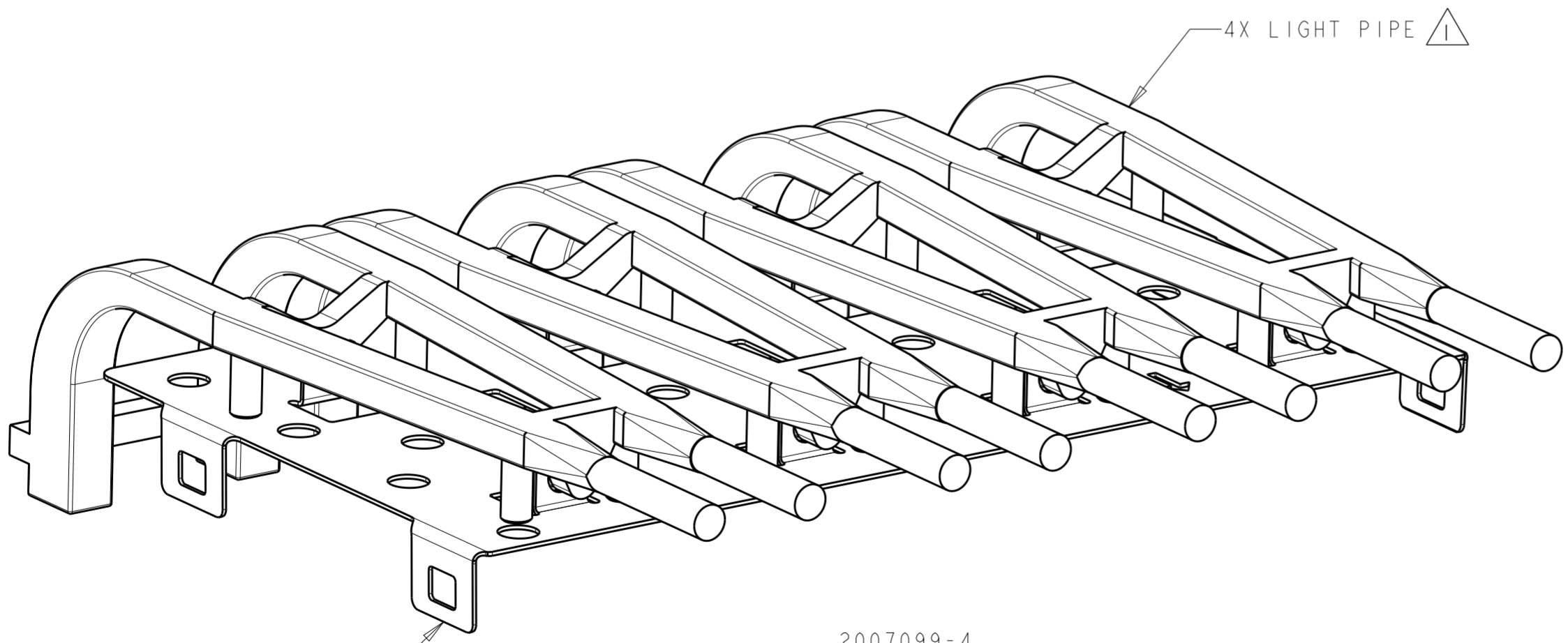
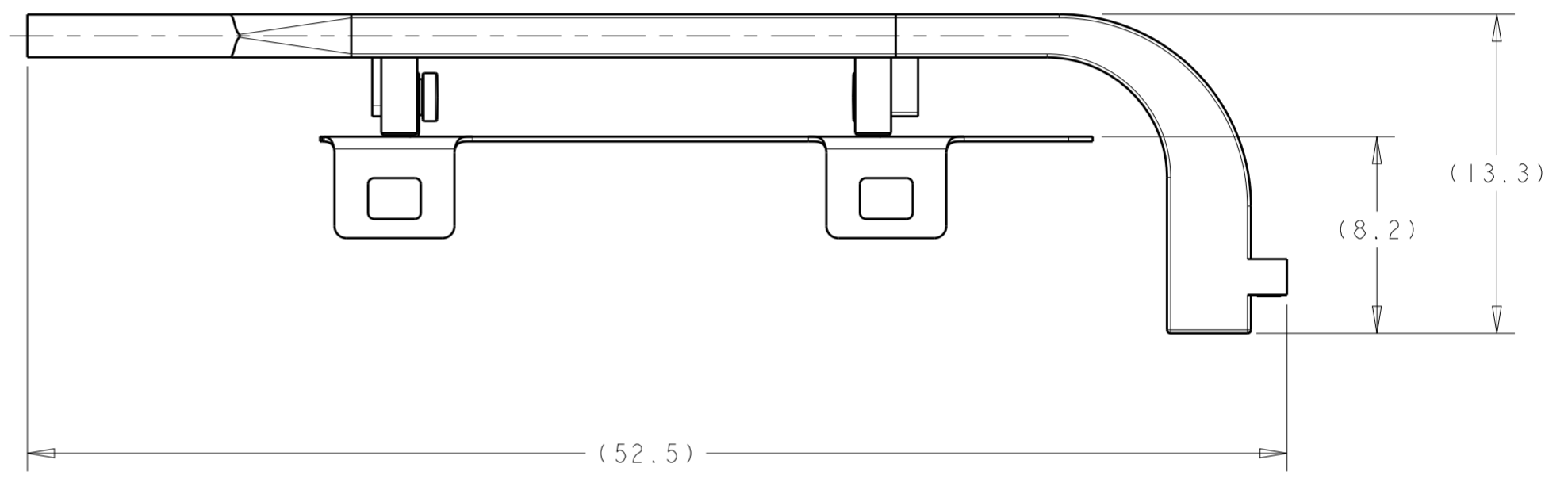
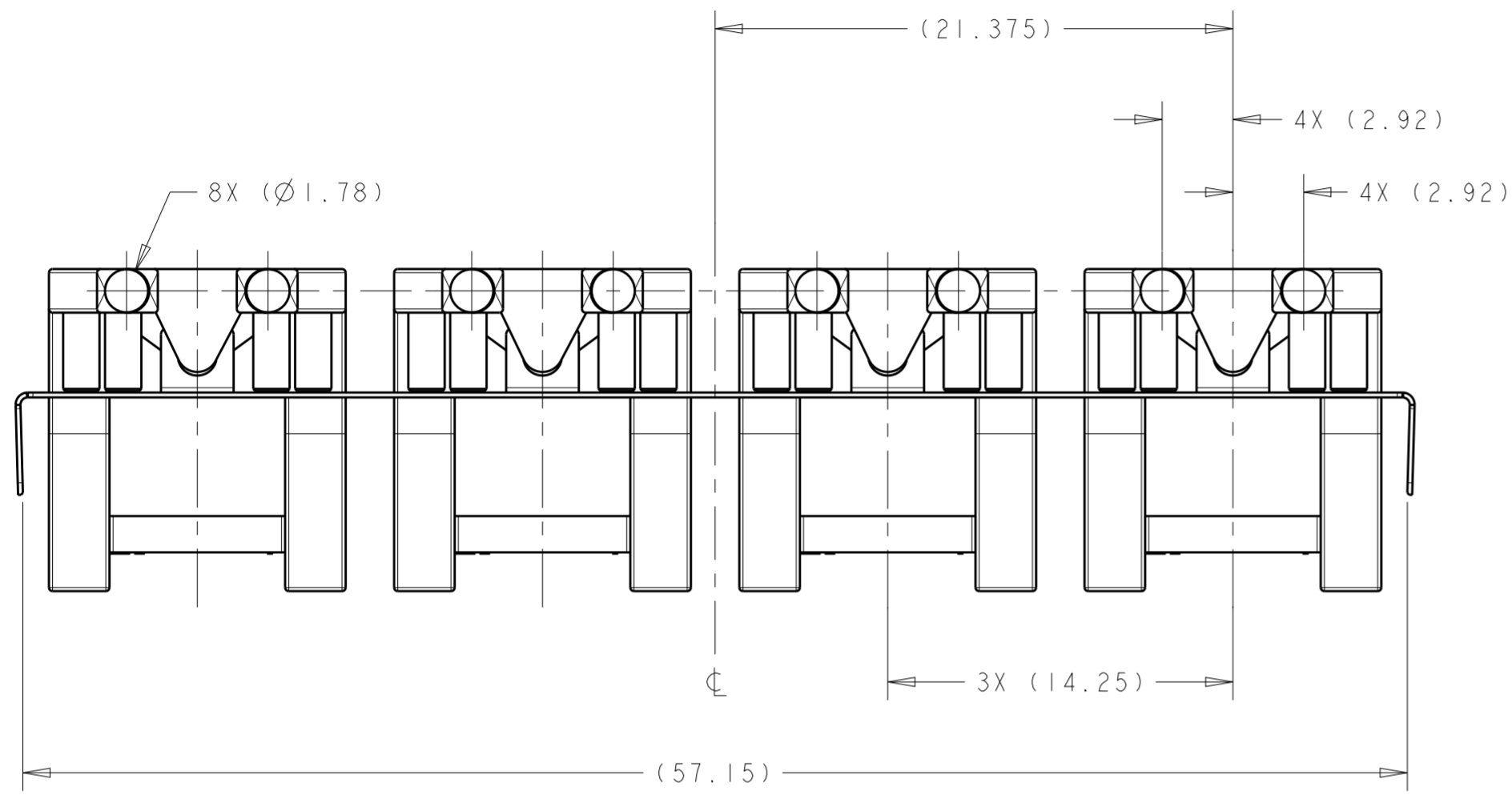
2007099-3
SCALE 4:1

2007099-3
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: M.F. COWHER CHK: M.J. PHILLIPS APVD: M.J. PHILLIPS	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC: 108-2364	NAME: 1X4 LIGHT PIPE ASSEMBLY SFP+	
0 PLC ±-	1 PLC ±-	APPLICATION SPEC: -	SIZE: A2	CAGE CODE: 100779
2 PLC ±-	3 PLC ±-	WEIGHT: -	DRAWING NO: C-2007099	RESTRICTED TO: -
4 PLC ±-	ANGLES ±-	MATERIAL: AL-2	SCALE: 4:1	SHEET: 3 OF 6
FINISH: -	finish_spec_2	Customer Drawing		REV: A2

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

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



2007099-4
 SCALE 4:1

2007099-4
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.F. COWHER CHK M.J. PHILLIPS APVD M.J. PHILLIPS	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- FINISH -	10MAY2007 10MAY2007 10MAY2007	NAME 1X4 LIGHT PIPE ASSEMBLY SFP+	
MATERIAL	finish_spec_2	PRODUCT SPEC 108-2364	SIZE A2	CAGE CODE 100779
Customer Drawing		WEIGHT	DRAWING NO C-2007099	RESTRICTED TO
SCALE 4:1		SHEET 4 OF 6		REV A2

4

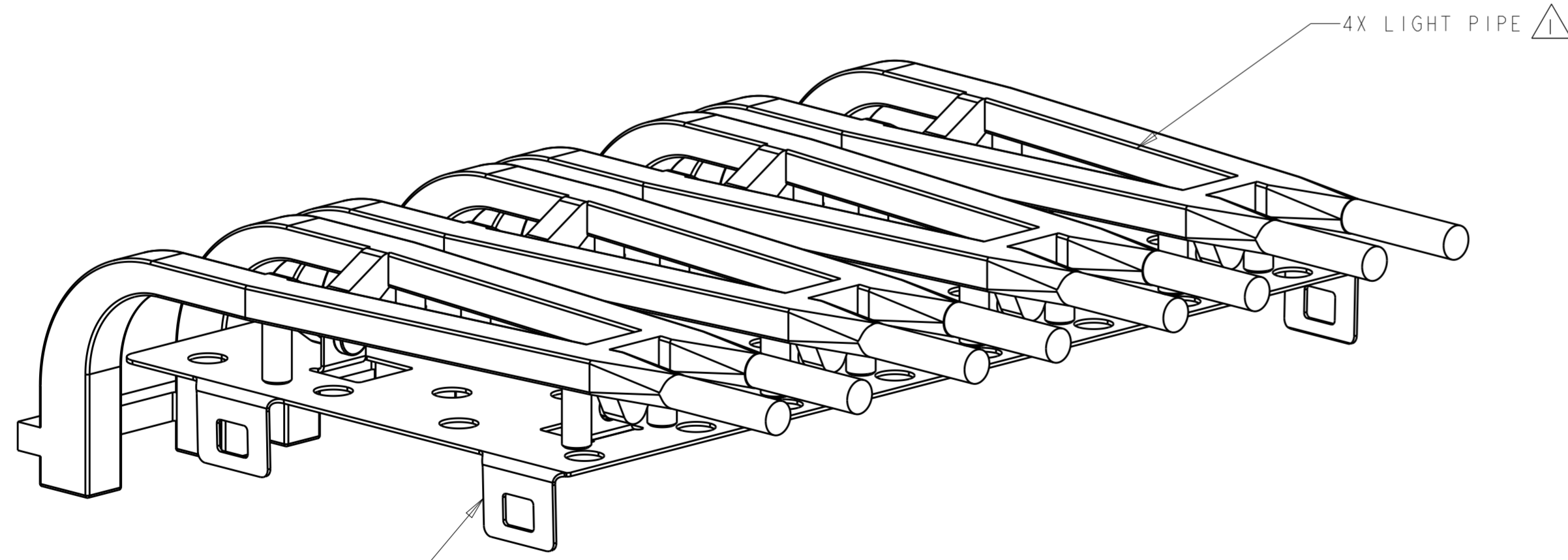
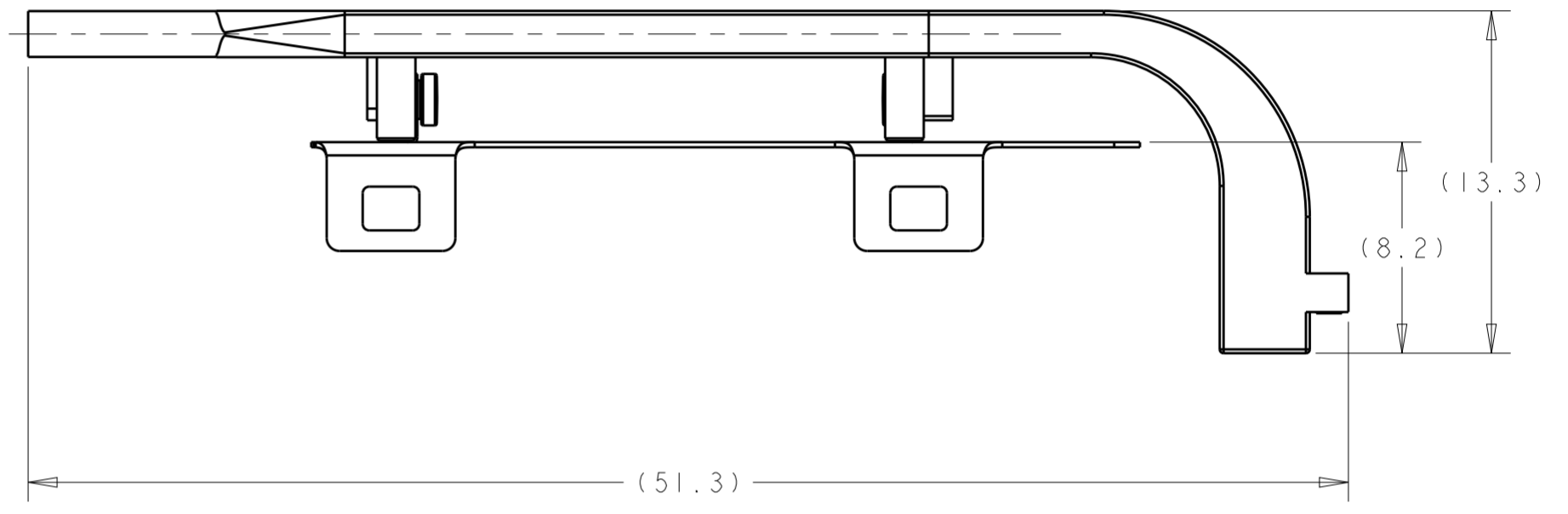
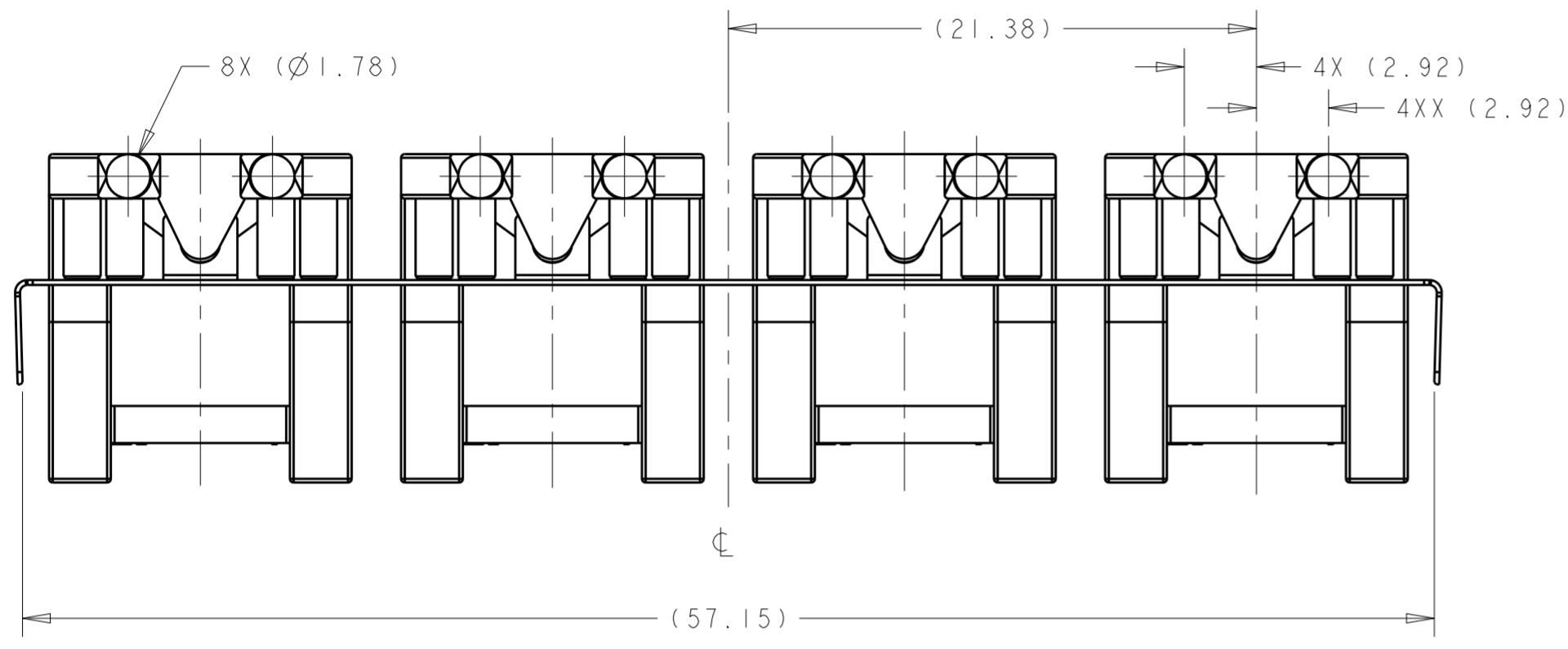
3

2

1

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

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



1-2007099-0

1-2007099-0

PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.F.COWHER CHK M.J.PHILLIPS APVD M.J.PHILLIPS	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC 108-2364	NAME 1X4 LIGHT PIPE ASSEMBLY SFP+	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- FINISH -	material_2 finish_spec_2	APPLICATION SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 100779
Customer Drawing		DRAWING NO C-2007099	RESTRICTED TO -	SCALE 4:1
			SHEET 5 OF 6	REV A2

4

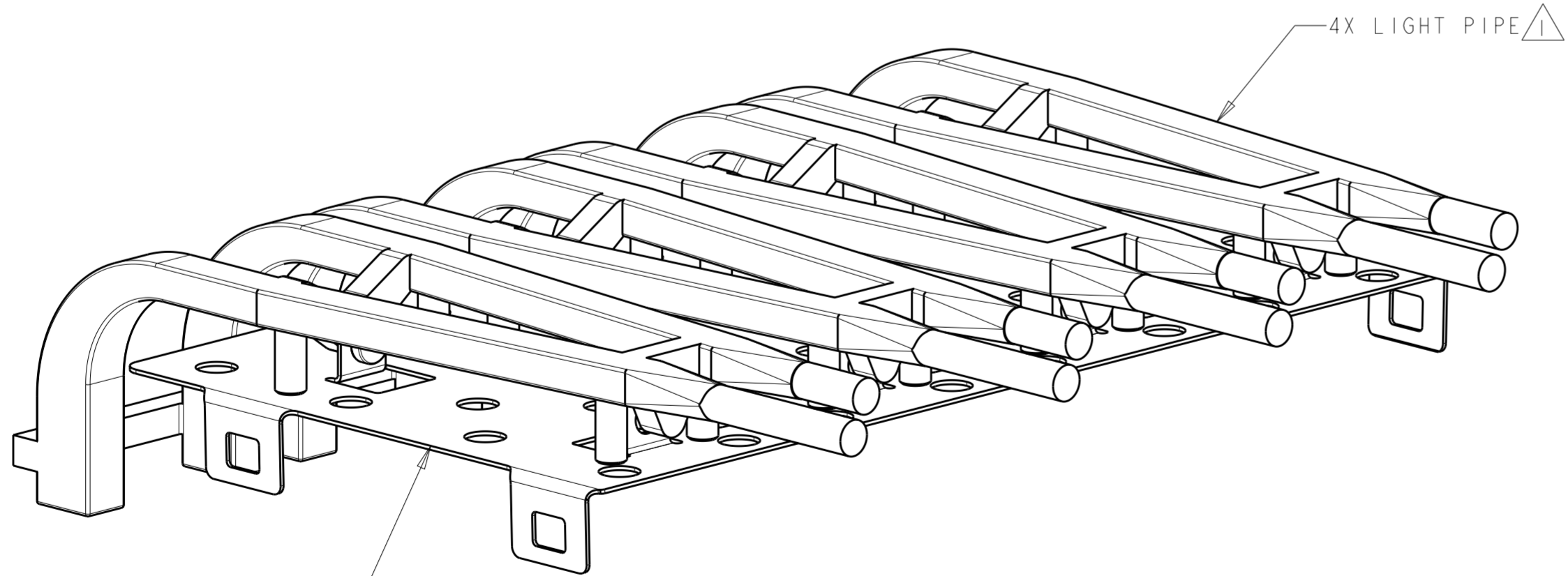
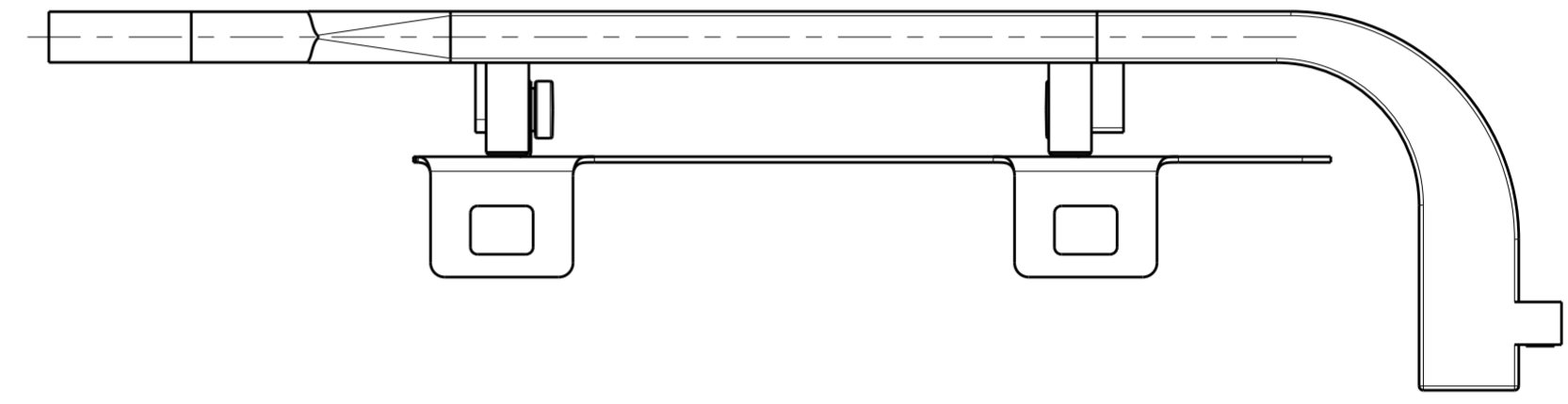
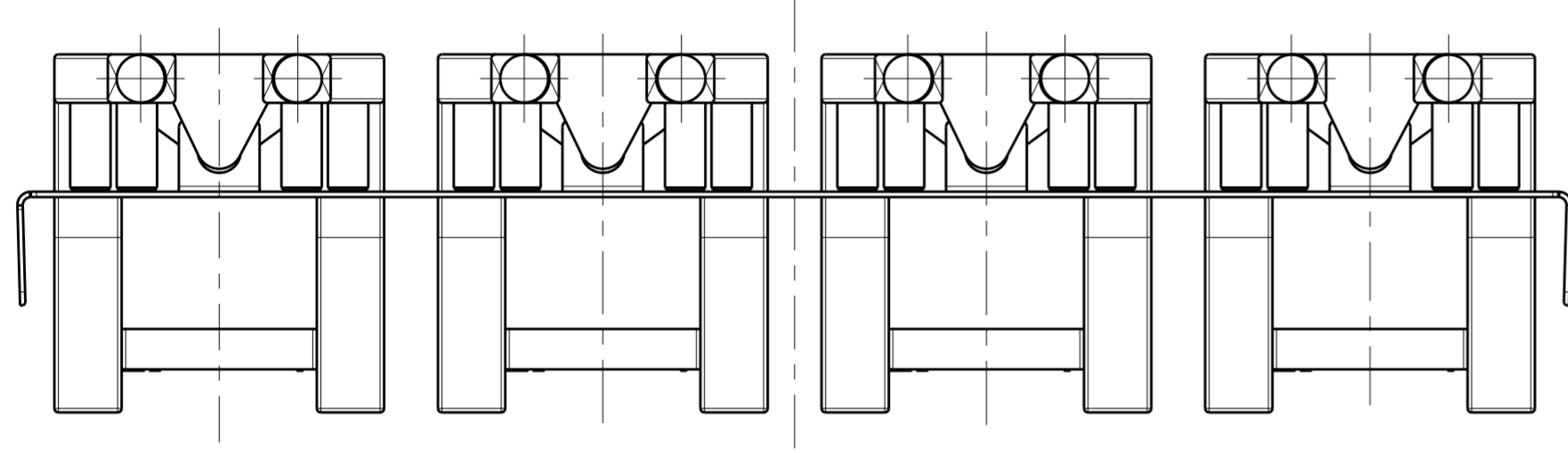
3

2

1


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

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



2-2007099-1
 PART NUMBER

2-2007099-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.F. COWHER LOMAY2007	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M.J. PHILLIPS LOMAY2007		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.J. PHILLIPS LOMAY2007	NAME 1X4 LIGHT PIPE ASSEMBLY	
0 PLC ±-	1 PLC ±-	PRODUCT SPEC 108-2364	SFP+	
2 PLC ±-	3 PLC ±-	APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 100779
4 PLC ±-	ANGLES ±-	WEIGHT	DRAWING NO C-2007099	RESTRICTED TO
MATERIAL material_2	FINISH finish_spec_2	Customer Drawing	SCALE 4:1	SHEET 6 OF 6
			REV A2	

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

www.lifeelectronics.ru