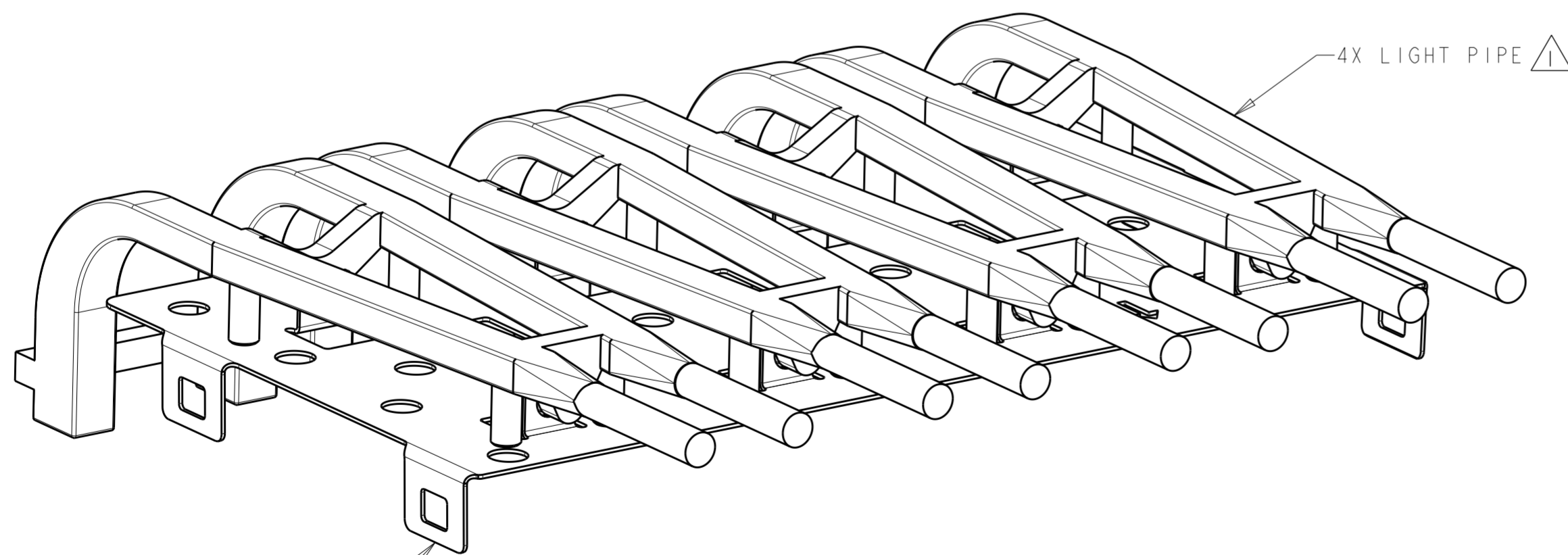
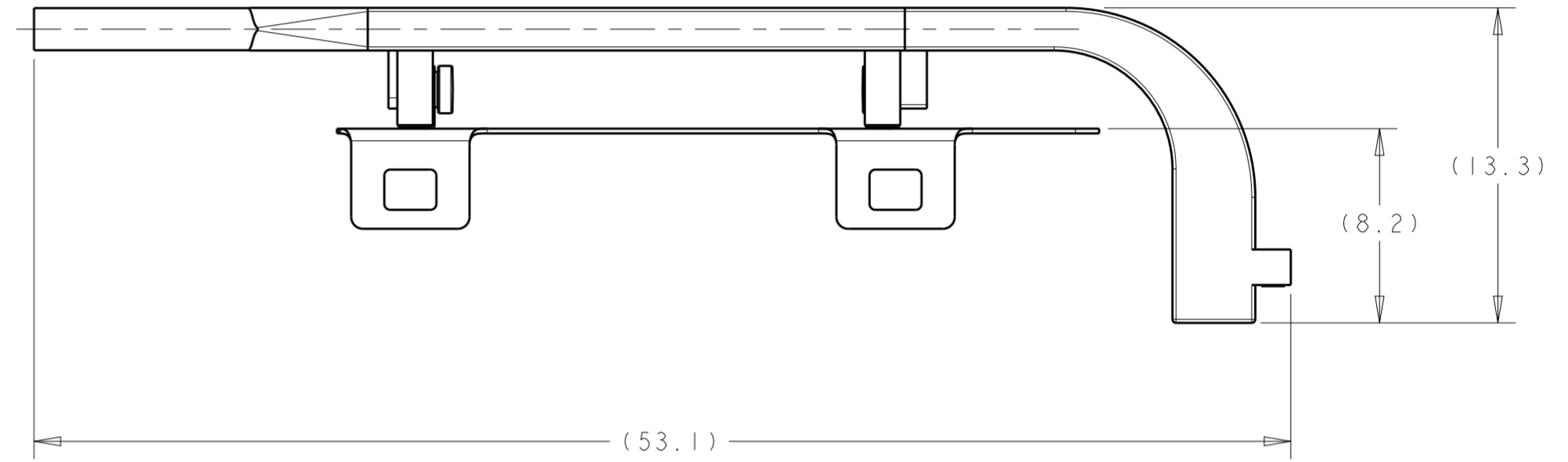
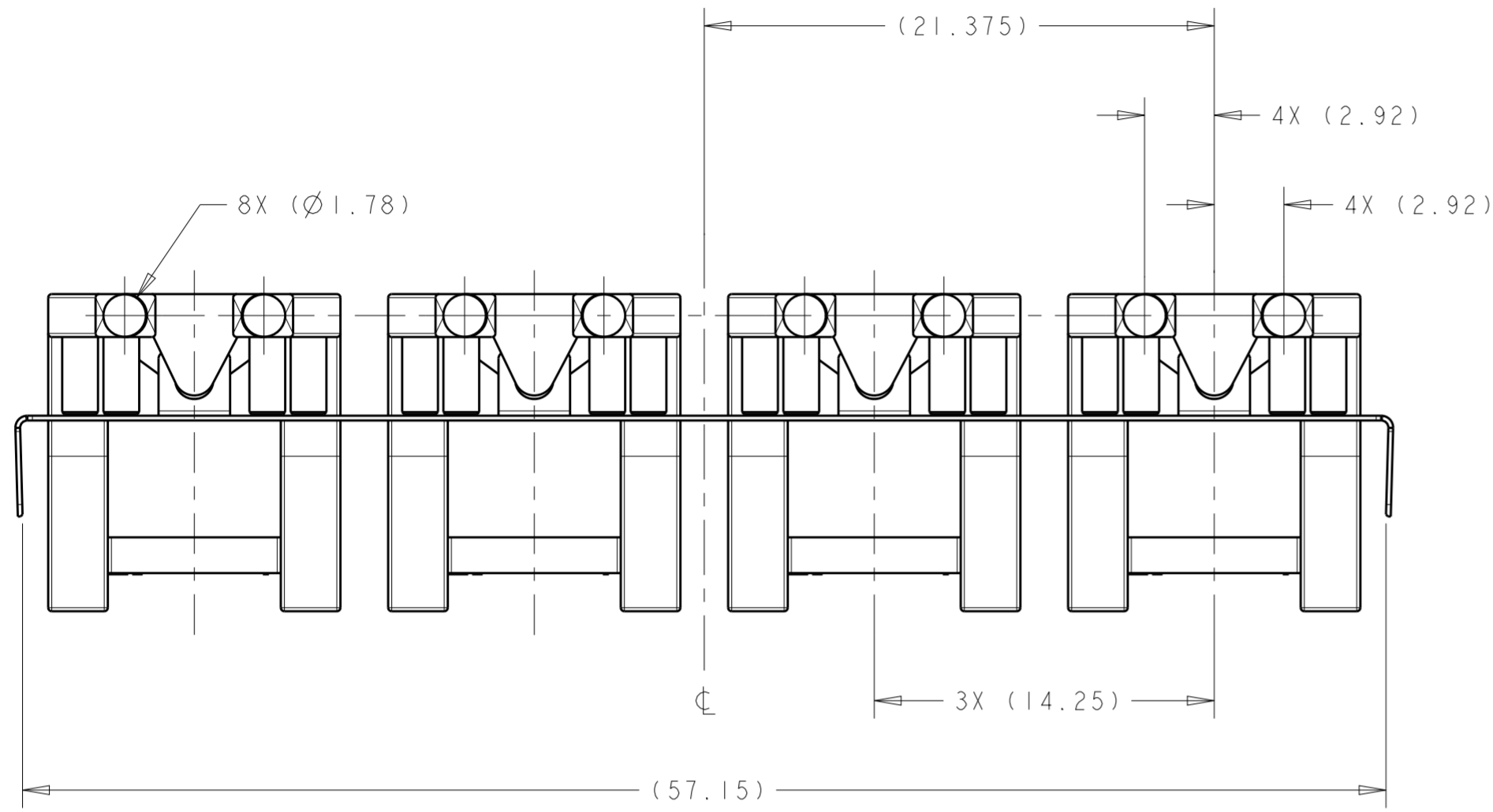


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

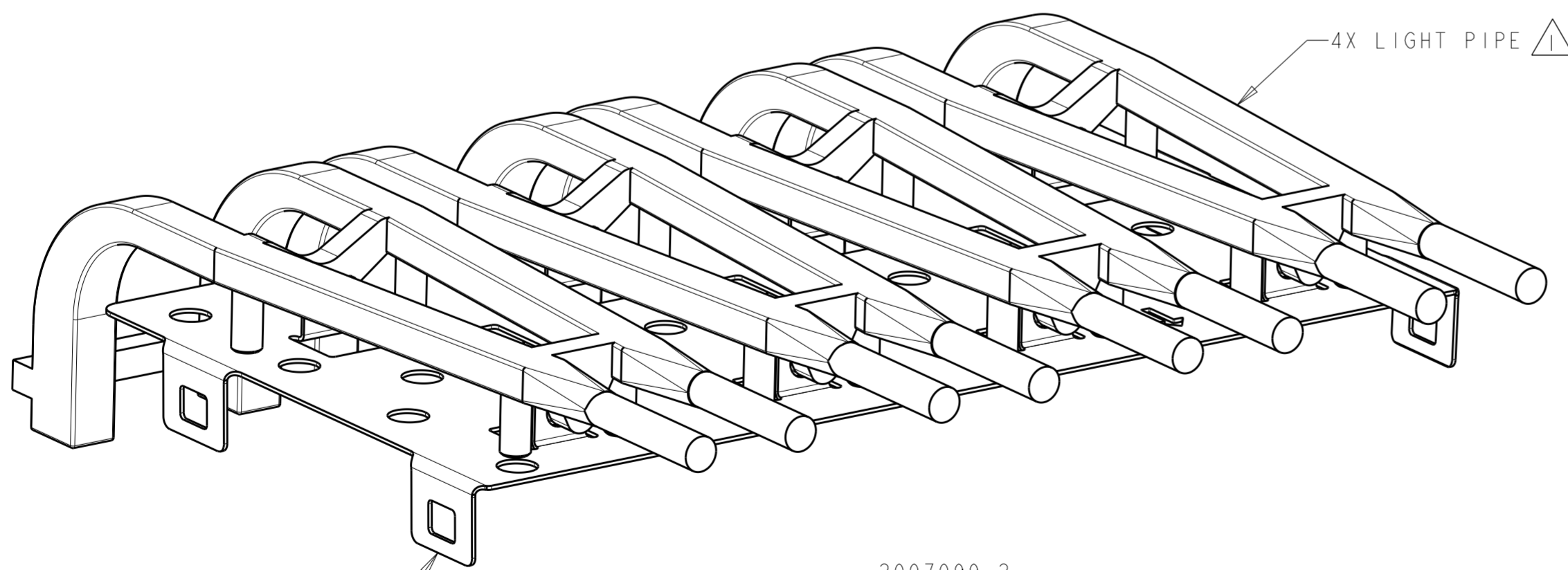
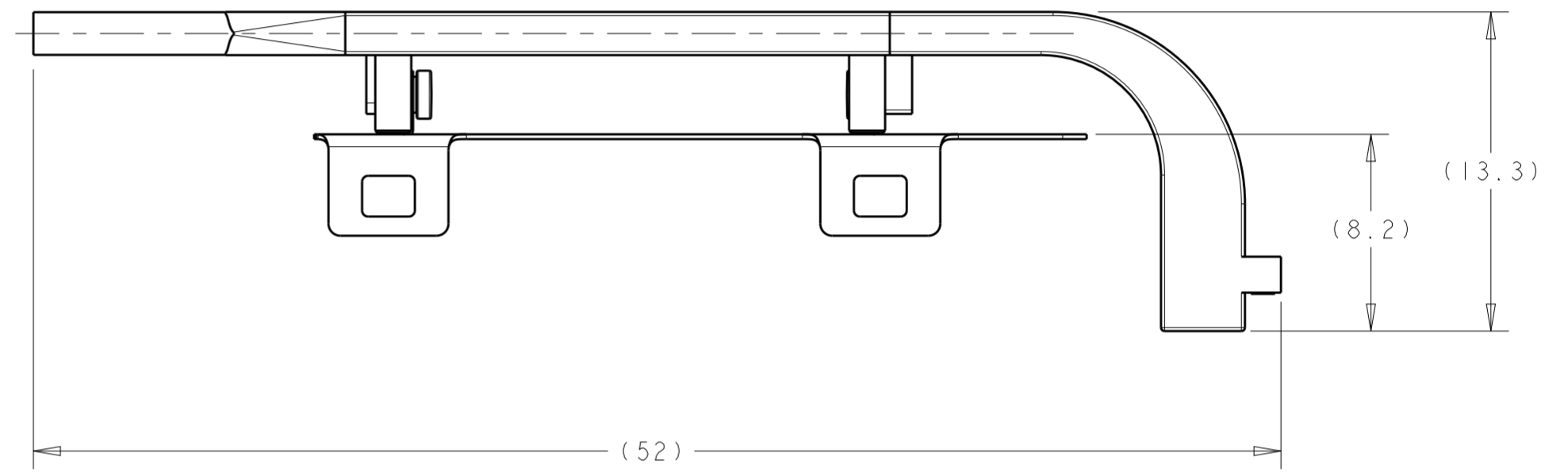
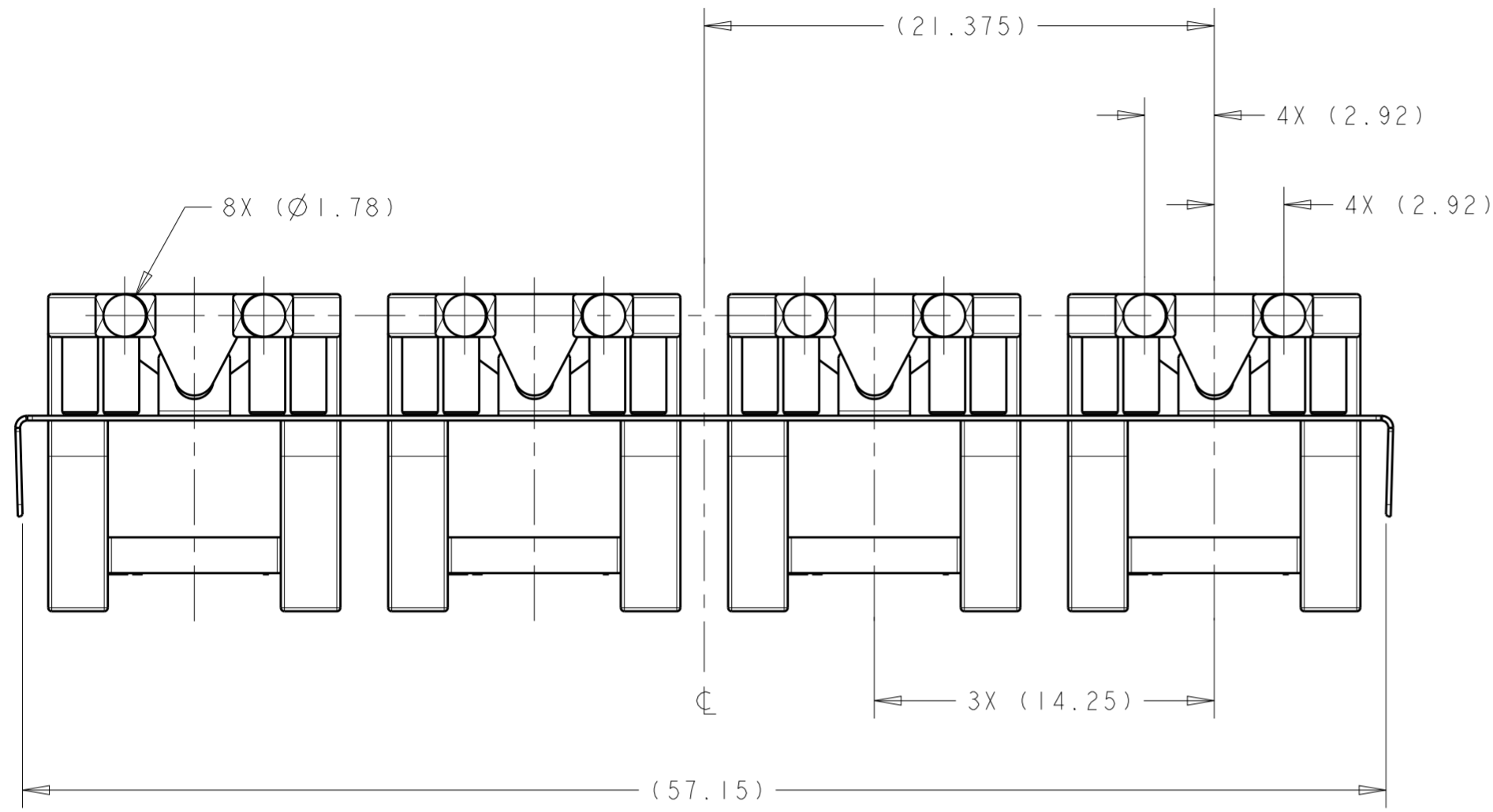
2007099-1

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- FINISH -	LOMAY2007 LOMAY2007 LOMAY2007	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 2 OF 6		REV A2

4

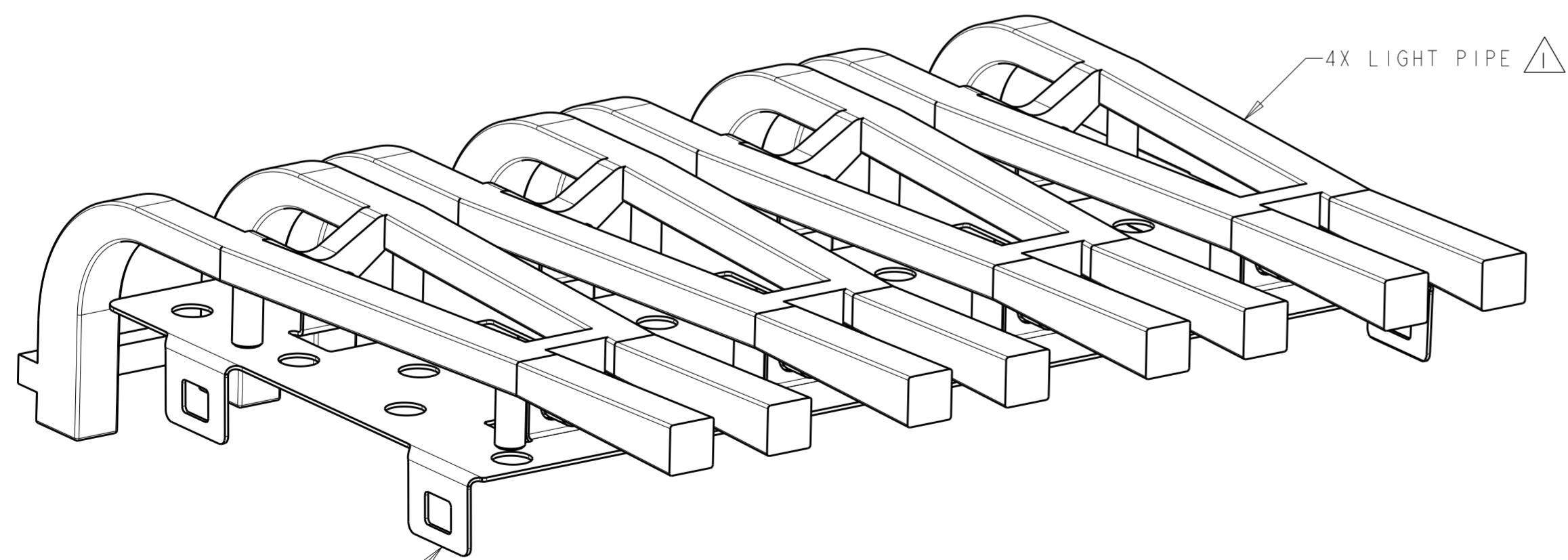
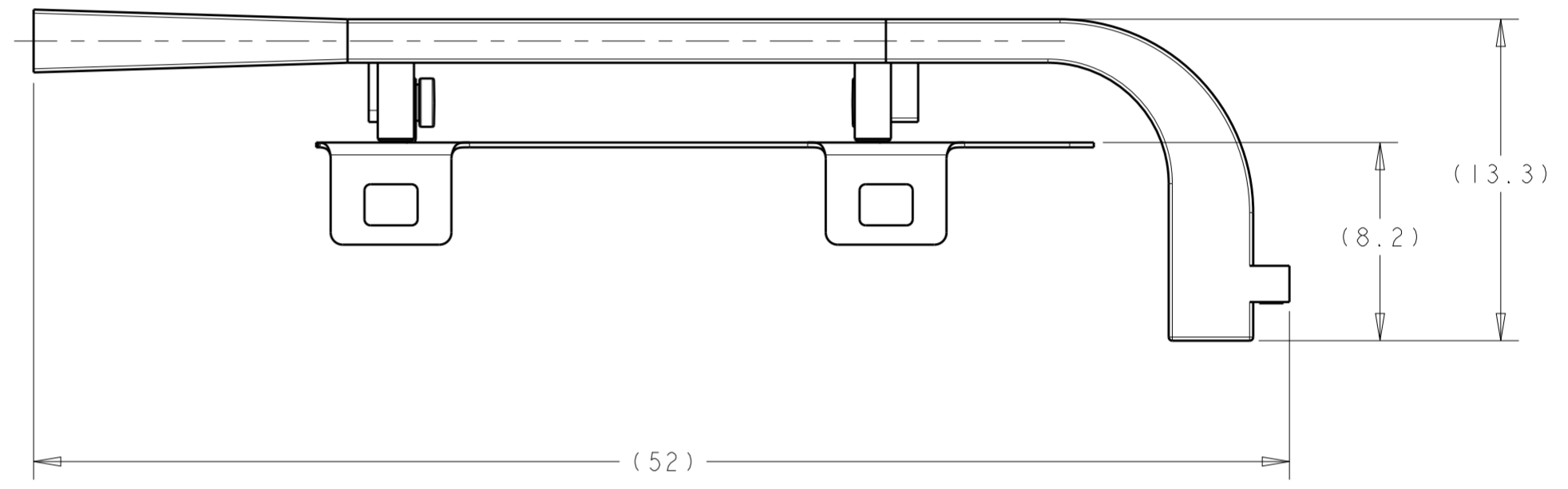
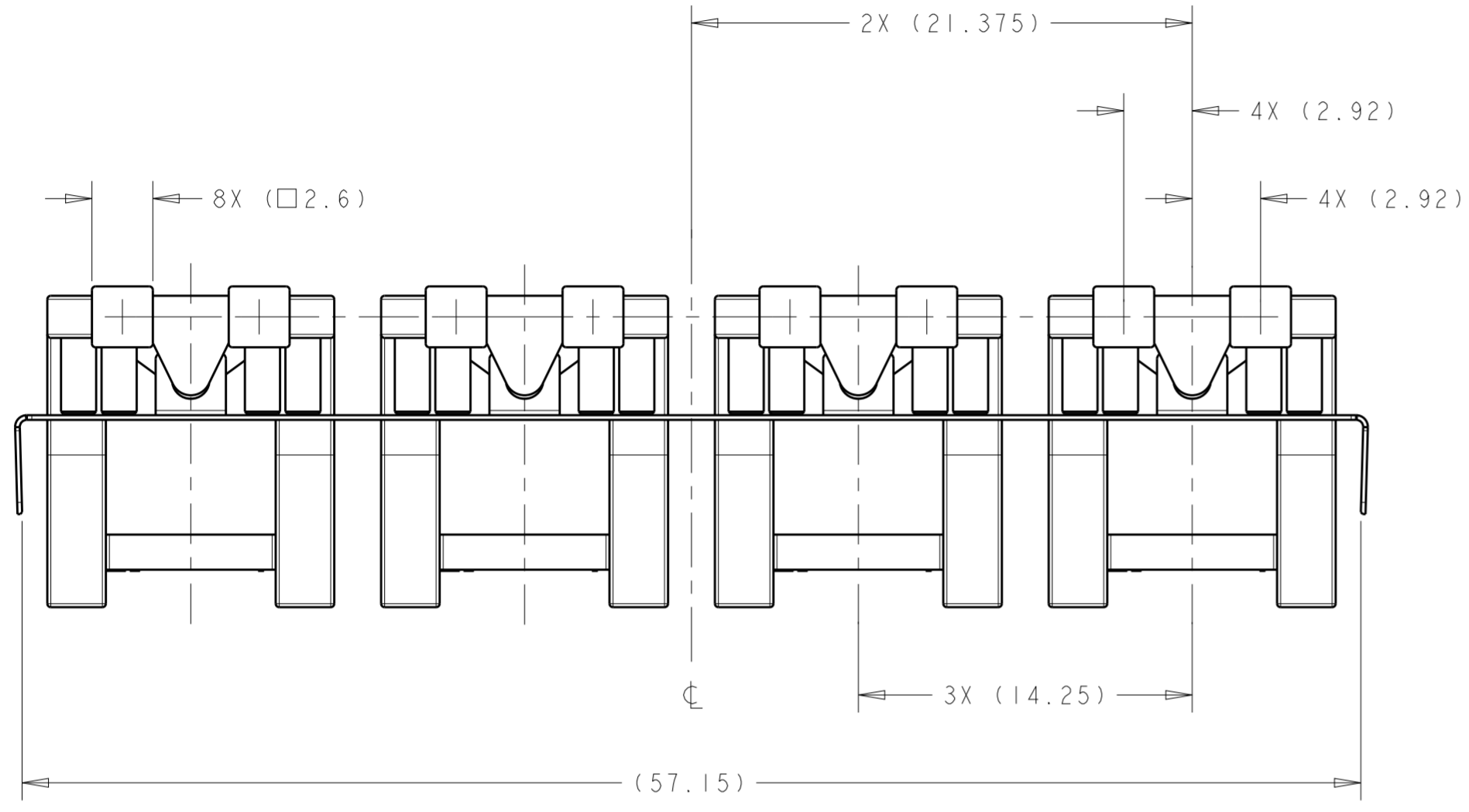
3

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	-	-	-		



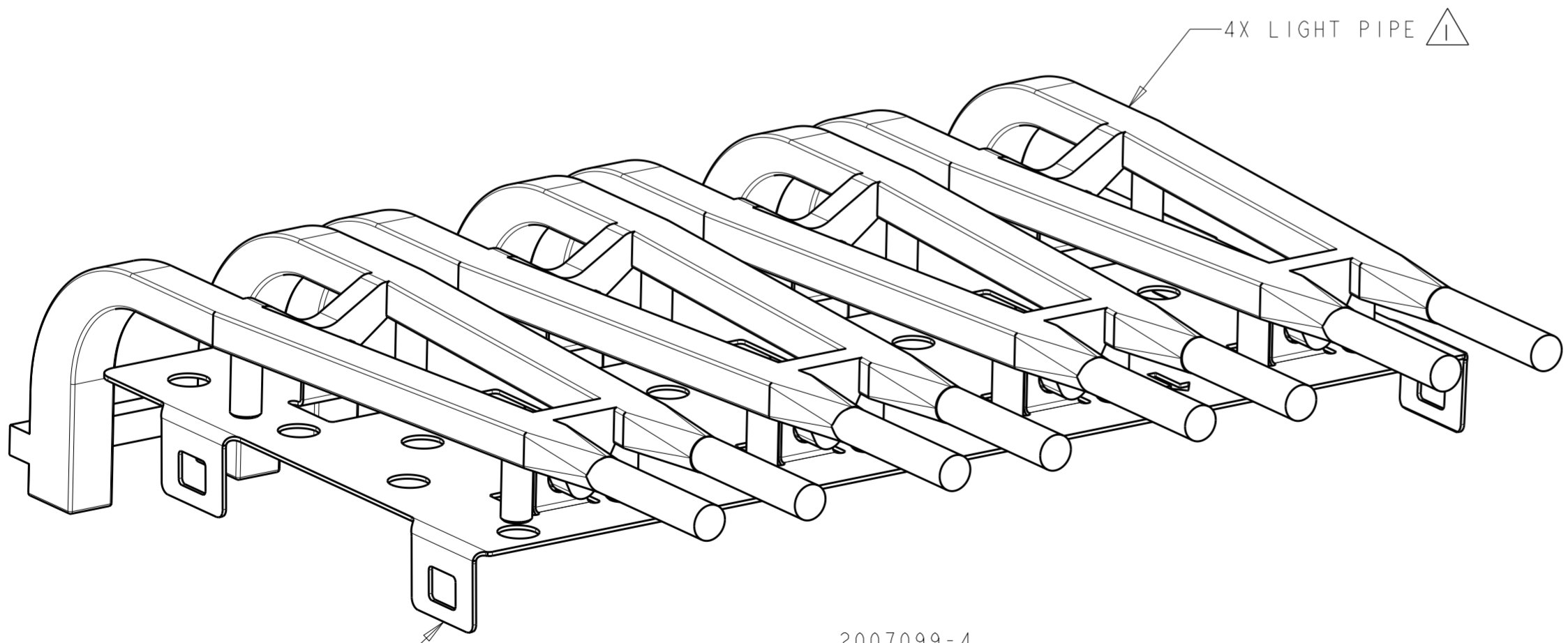
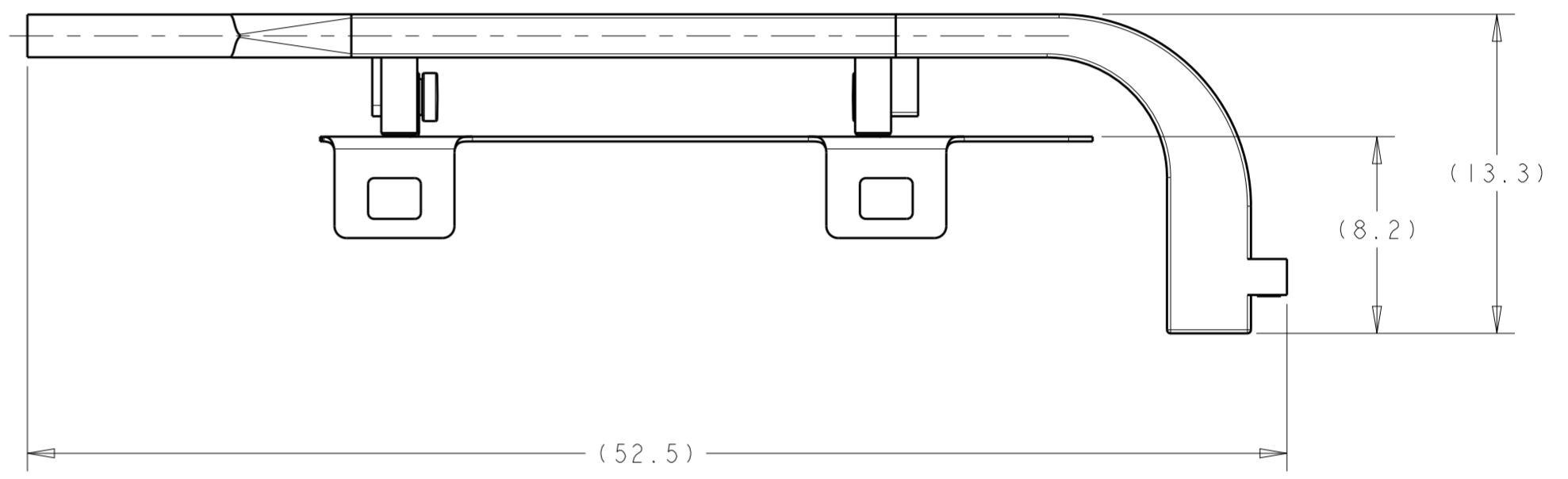
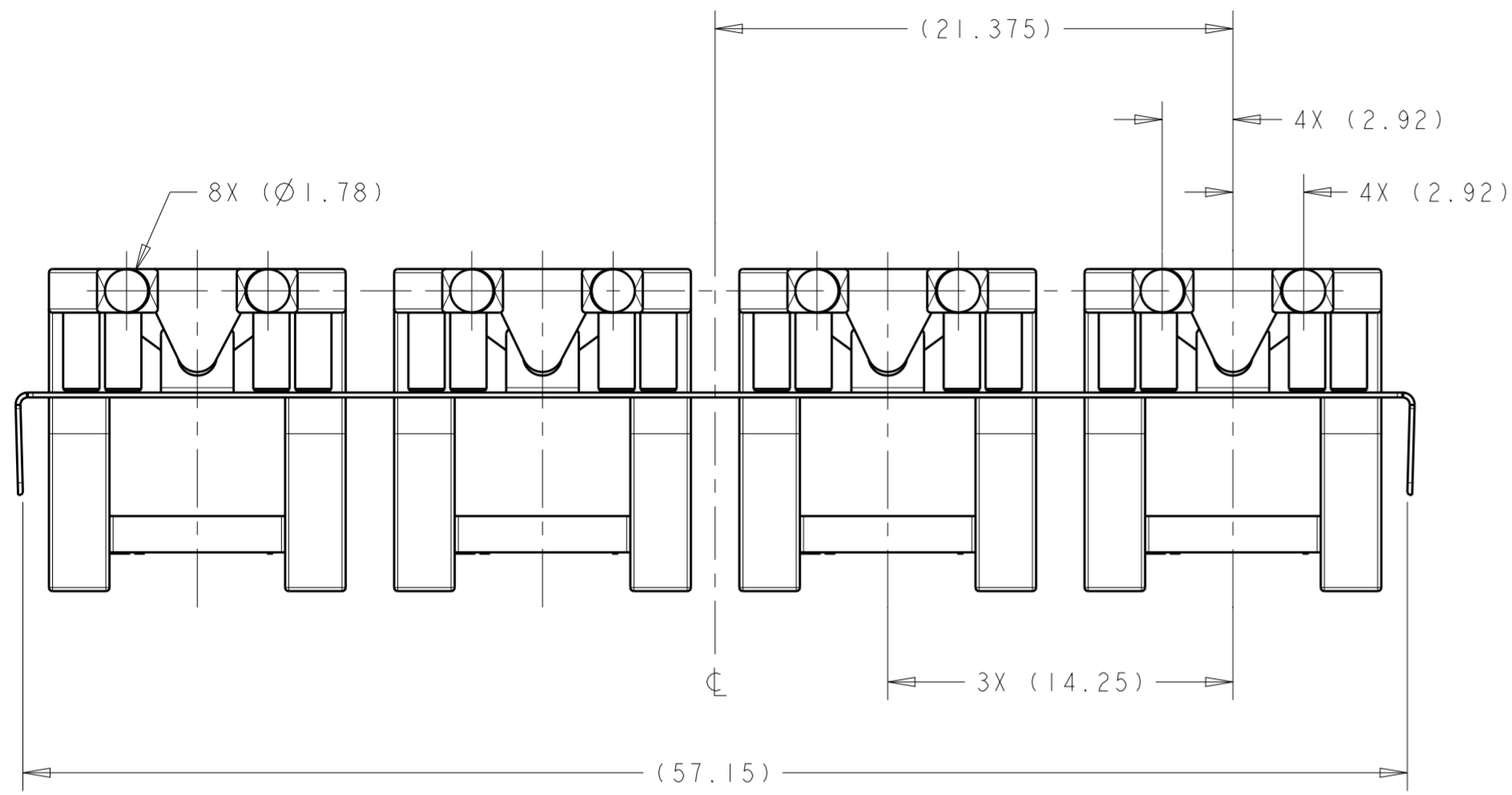
2007099-3
SCALE 4:1

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

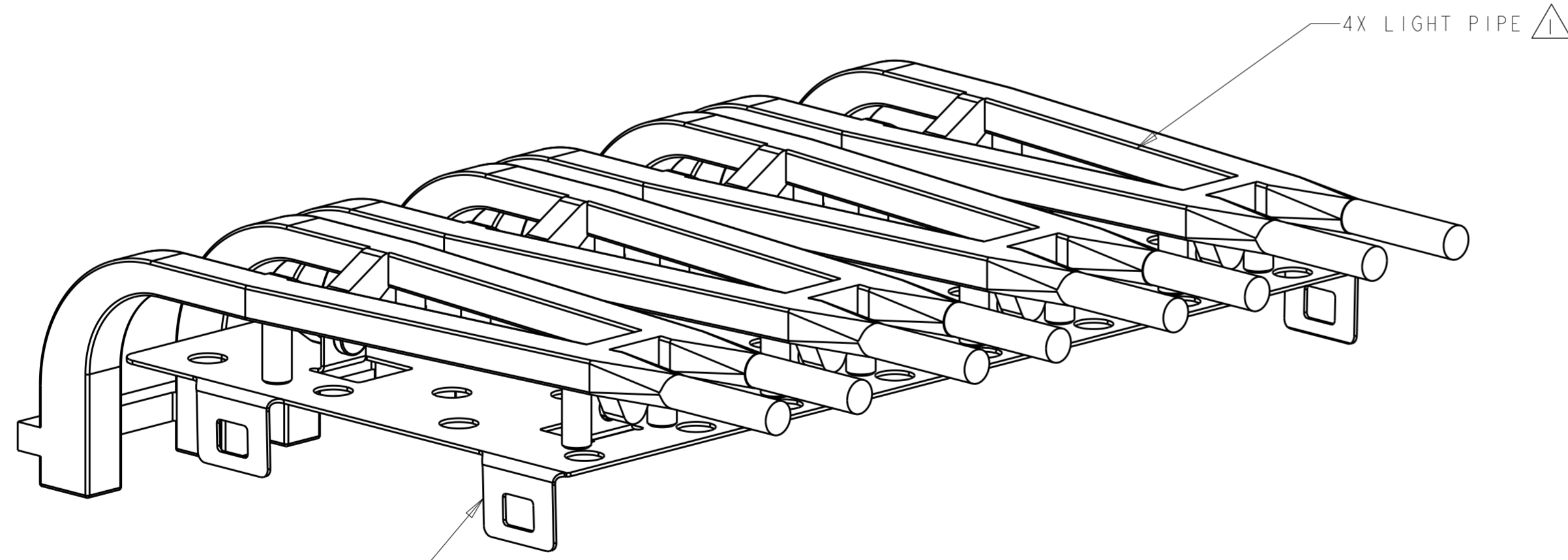
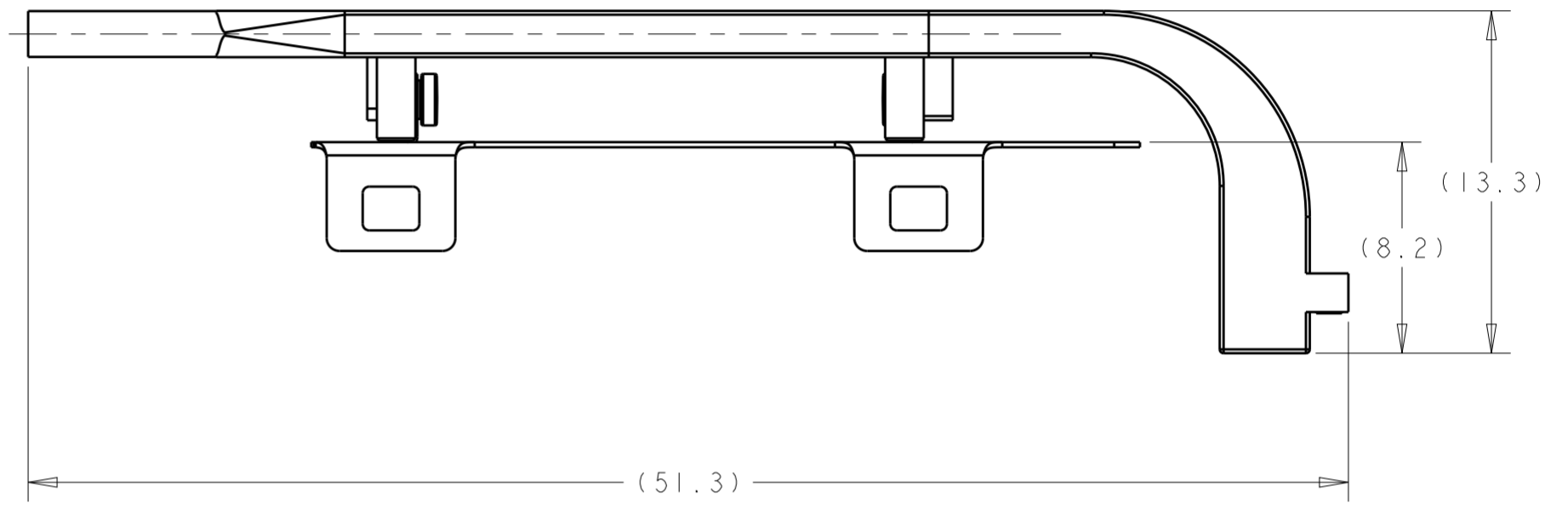
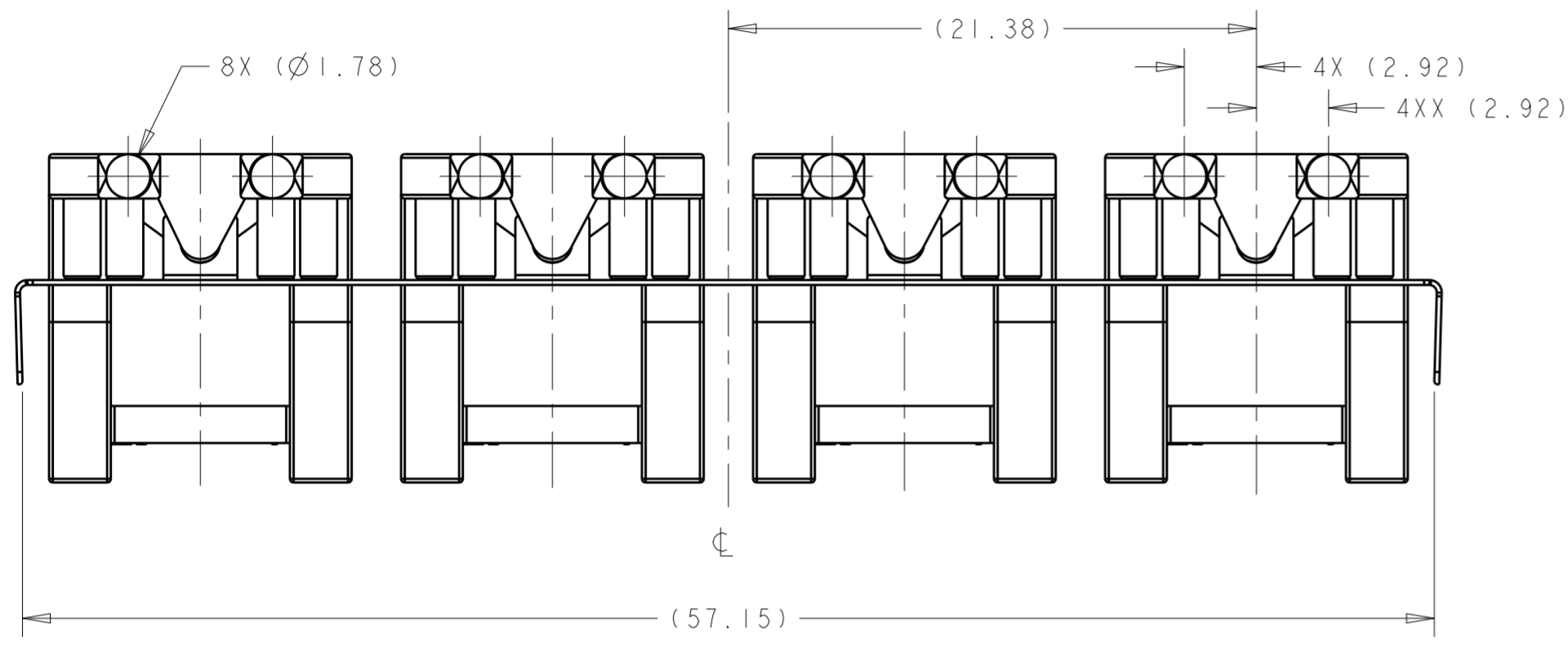
3

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 ±-	APPLICATION SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 100779
2 PLC ±-	3 PLC ±-	WEIGHT -	DRAWING NO C-2007099	RESTRICTED TO -
4 PLC ±-	ANGLES ±-	Customer Drawing	SCALE 4:1	SHEET 5 OF 6
MATERIAL material_2	FINISH finish_spec_2	REV A2		

4

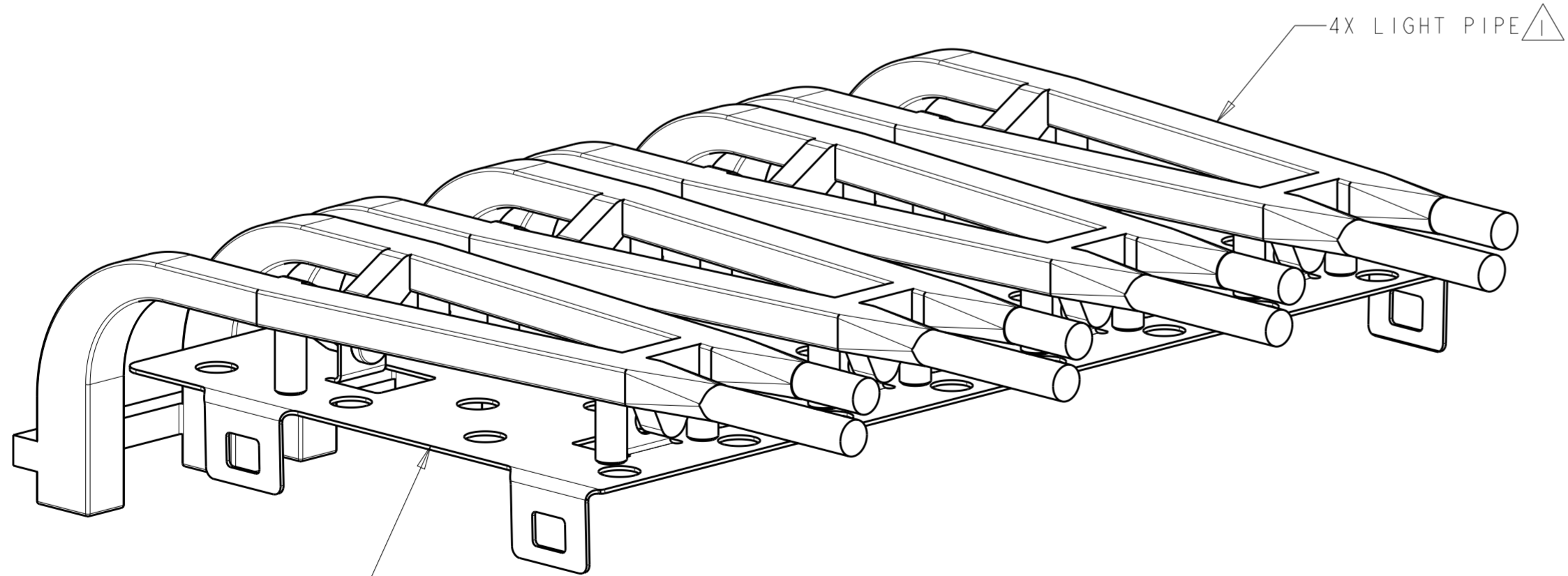
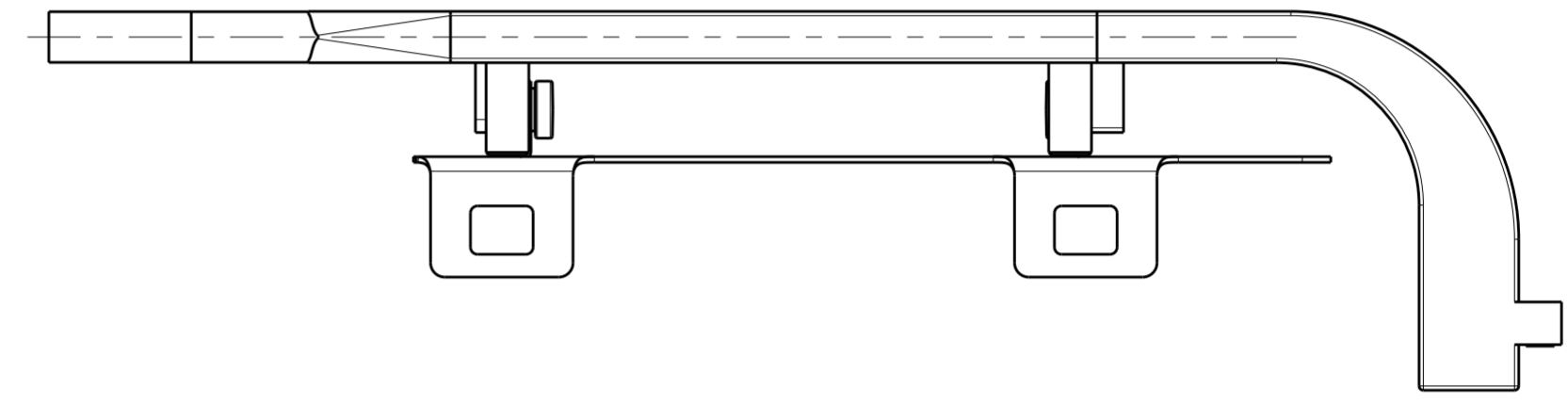
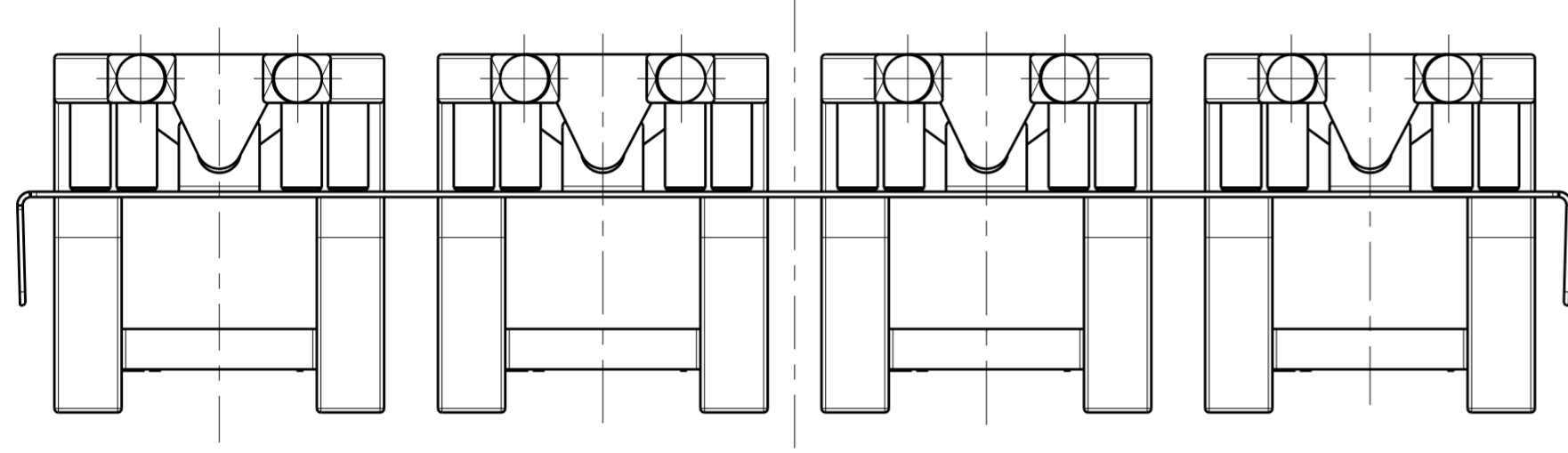
3

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



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.