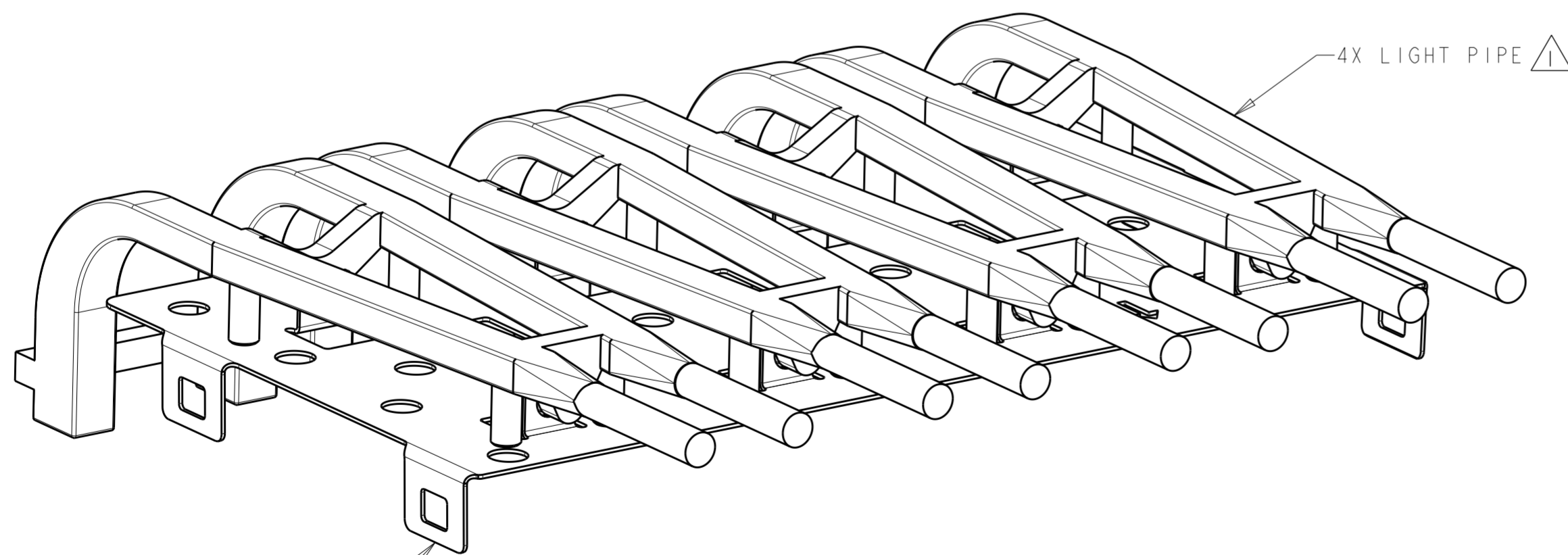
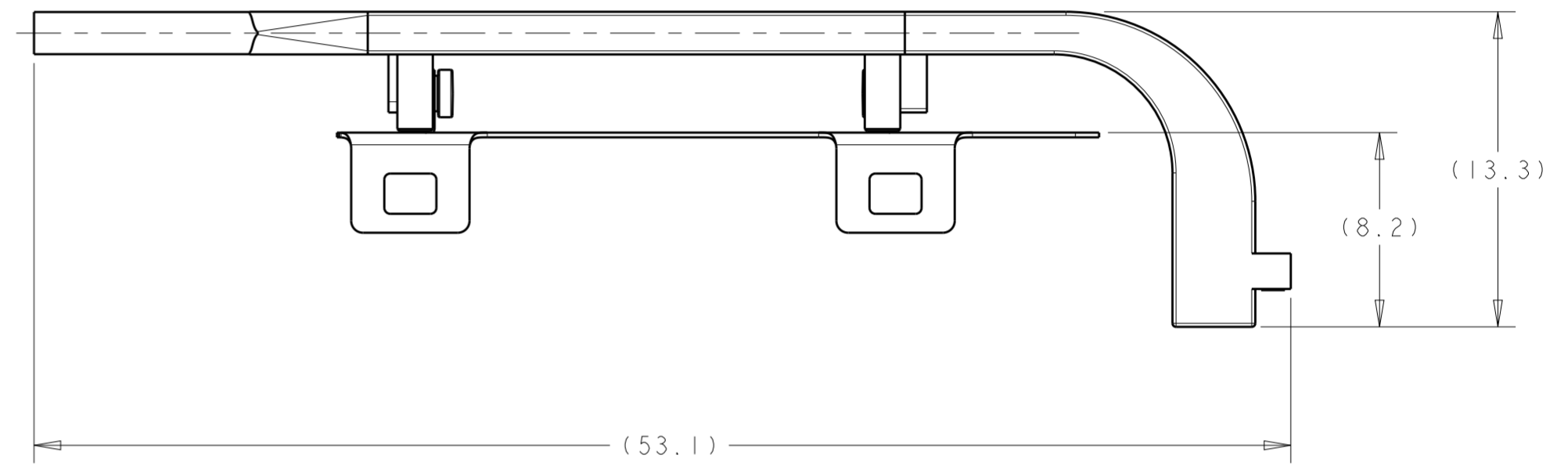
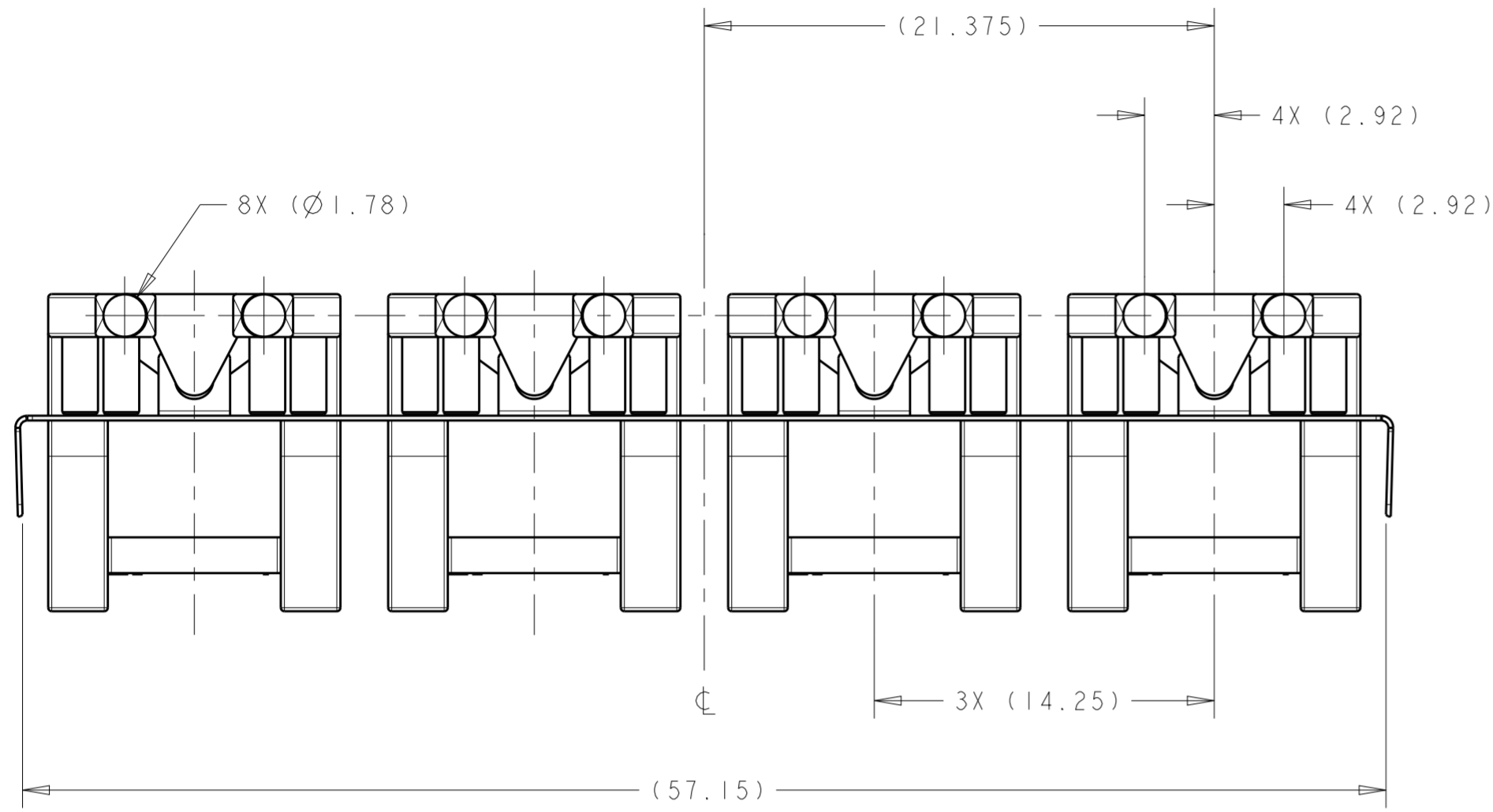


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| 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

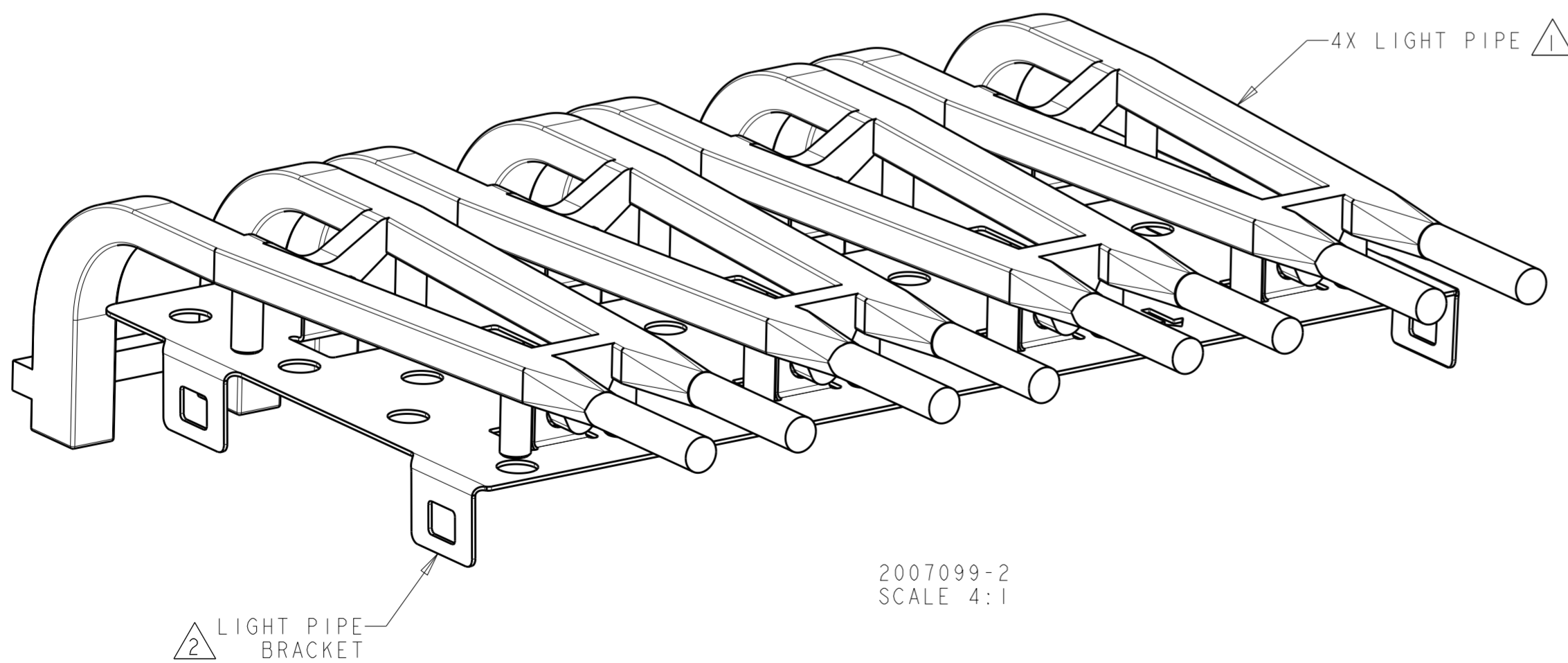
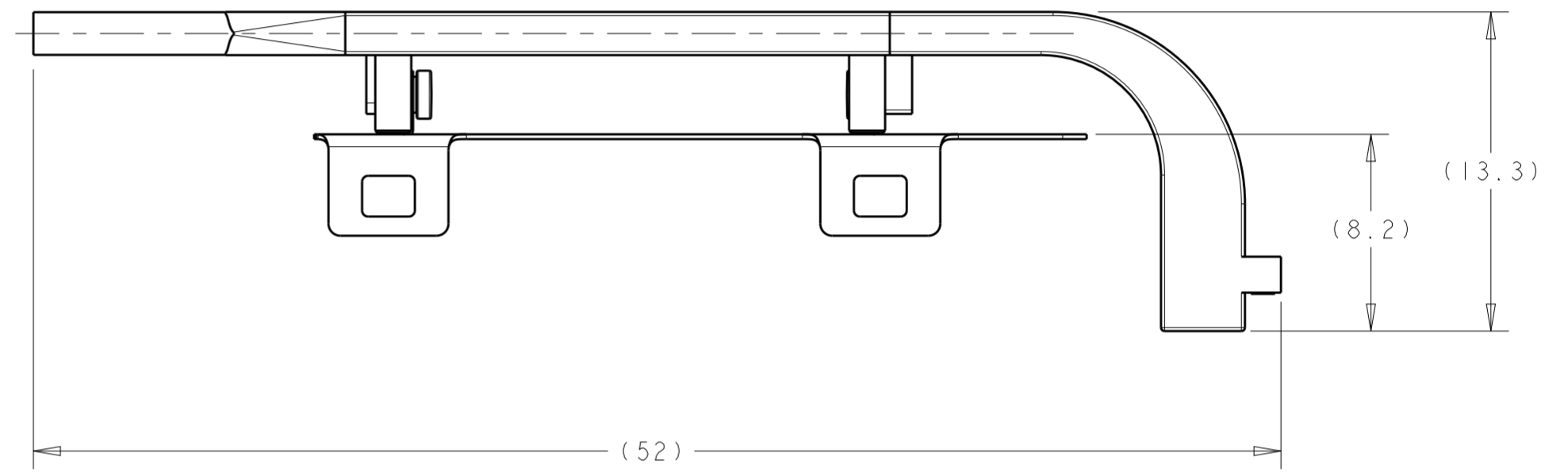
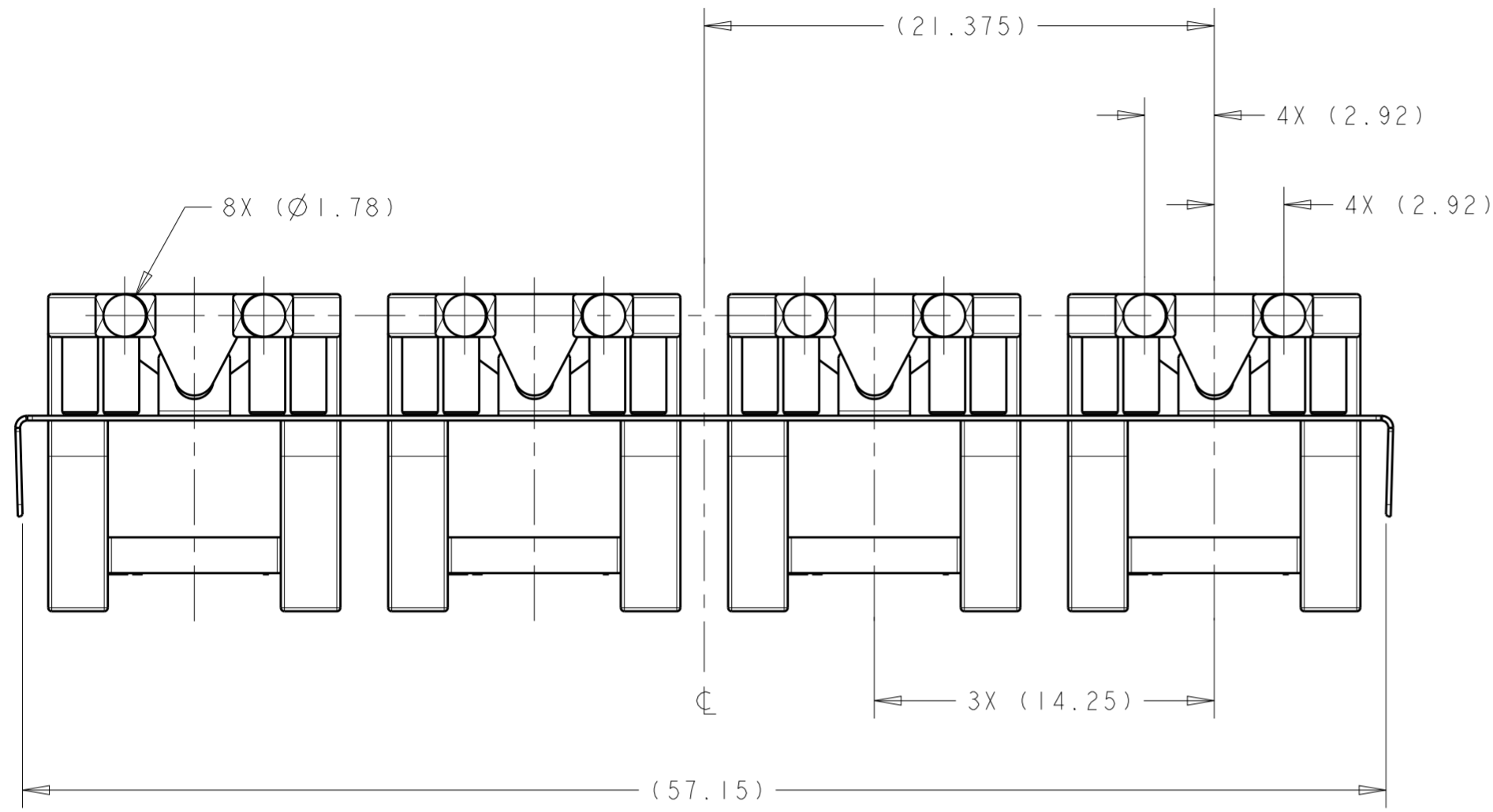
2007099-1

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 | - | - | - |
| | | | | | |
| | | | | | |



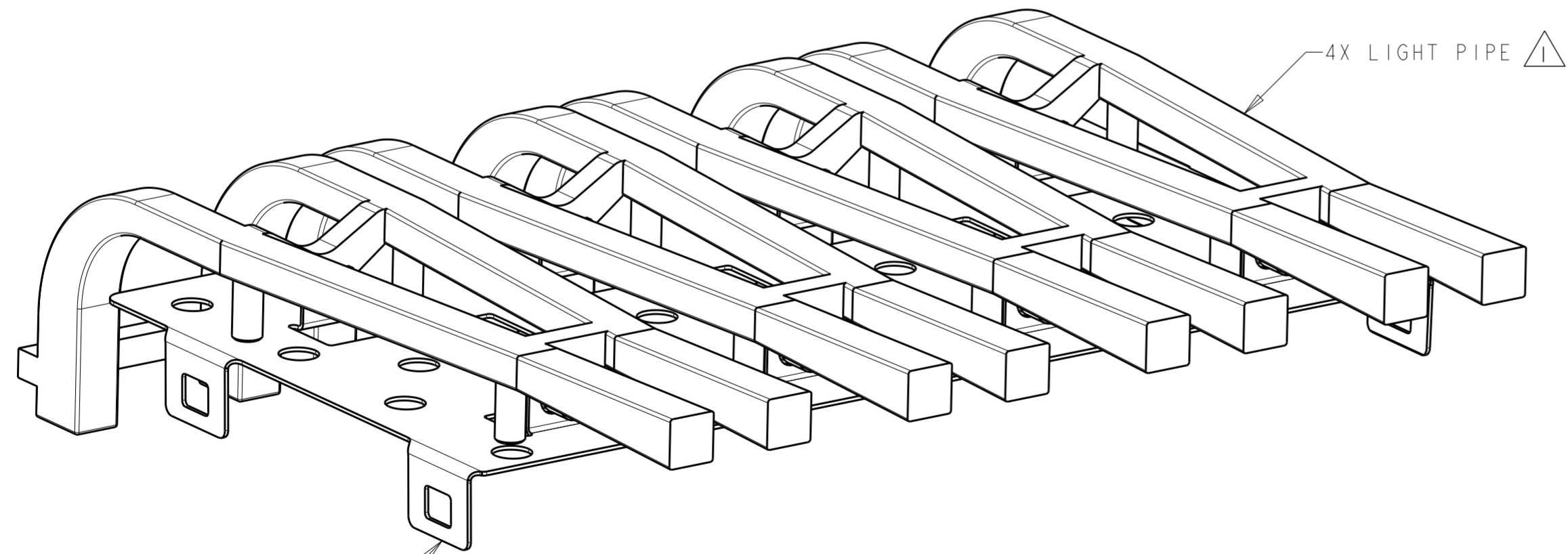
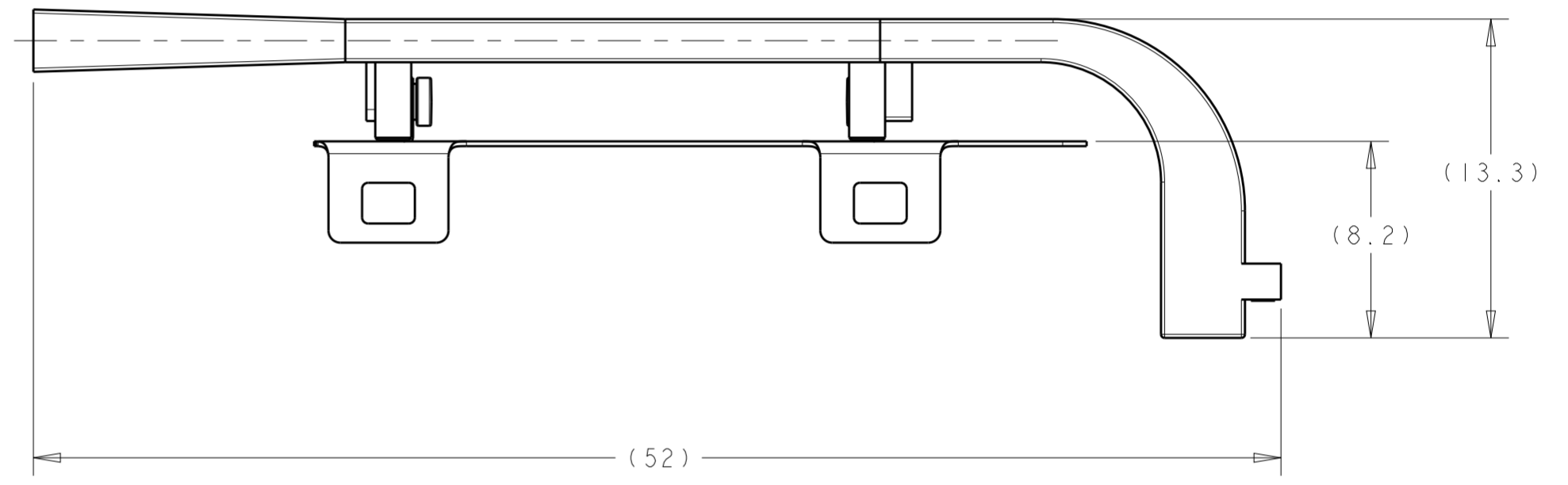
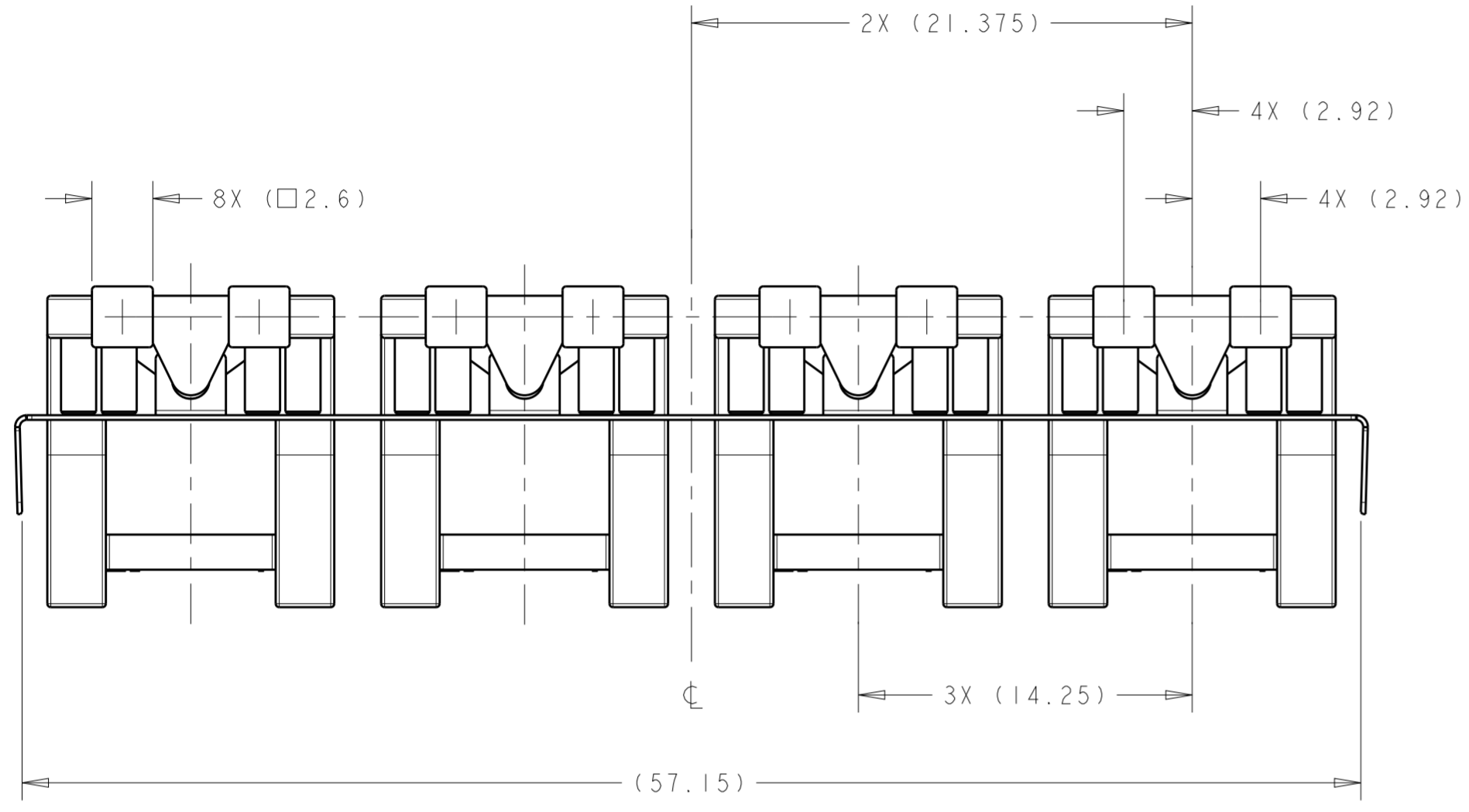
2007099-2
 SCALE 4:1

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 APPLICATION SPEC - | SIZE A2 | RESTRICTED TO - |
| Customer Drawing | | WEIGHT - | CAGE CODE 100779 | DRAWING NO C-2007099 |
| SCALE 4:1 | | SHEET 2 OF 6 | | 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 | | - | - | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



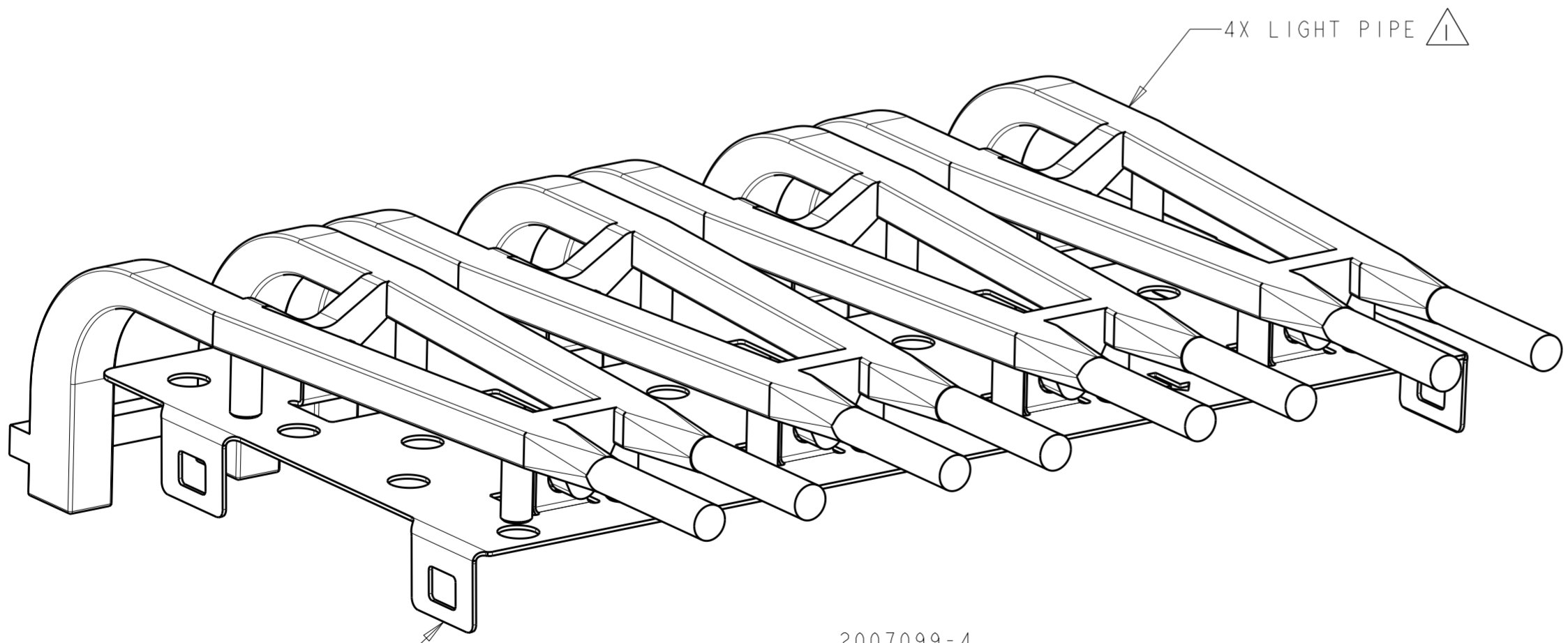
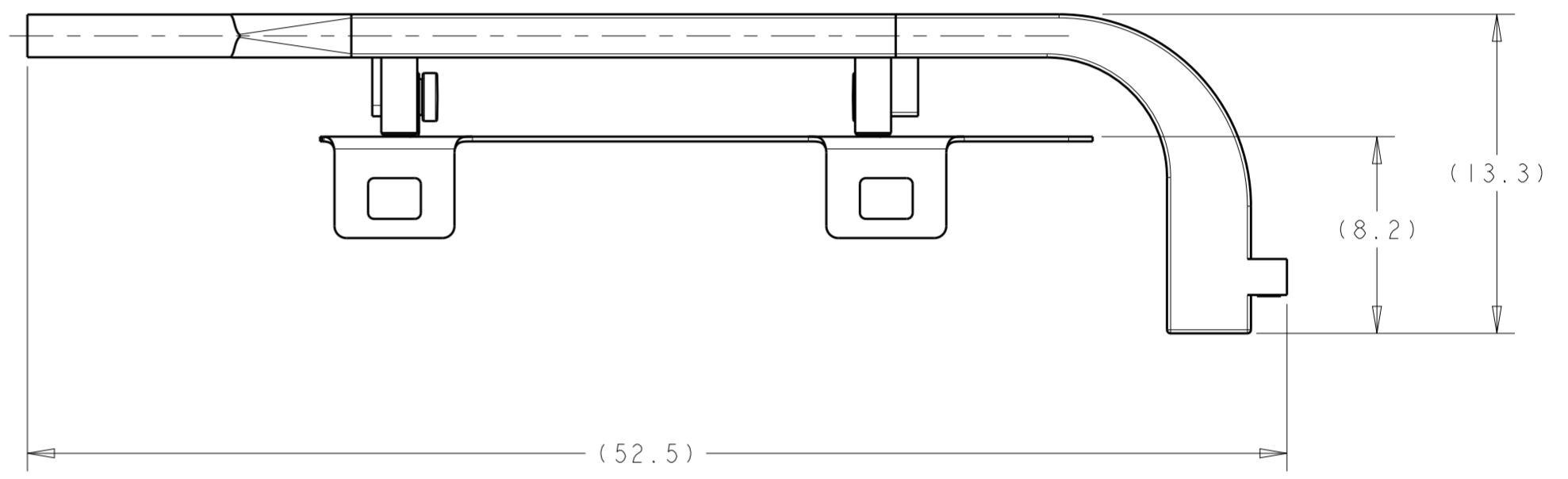
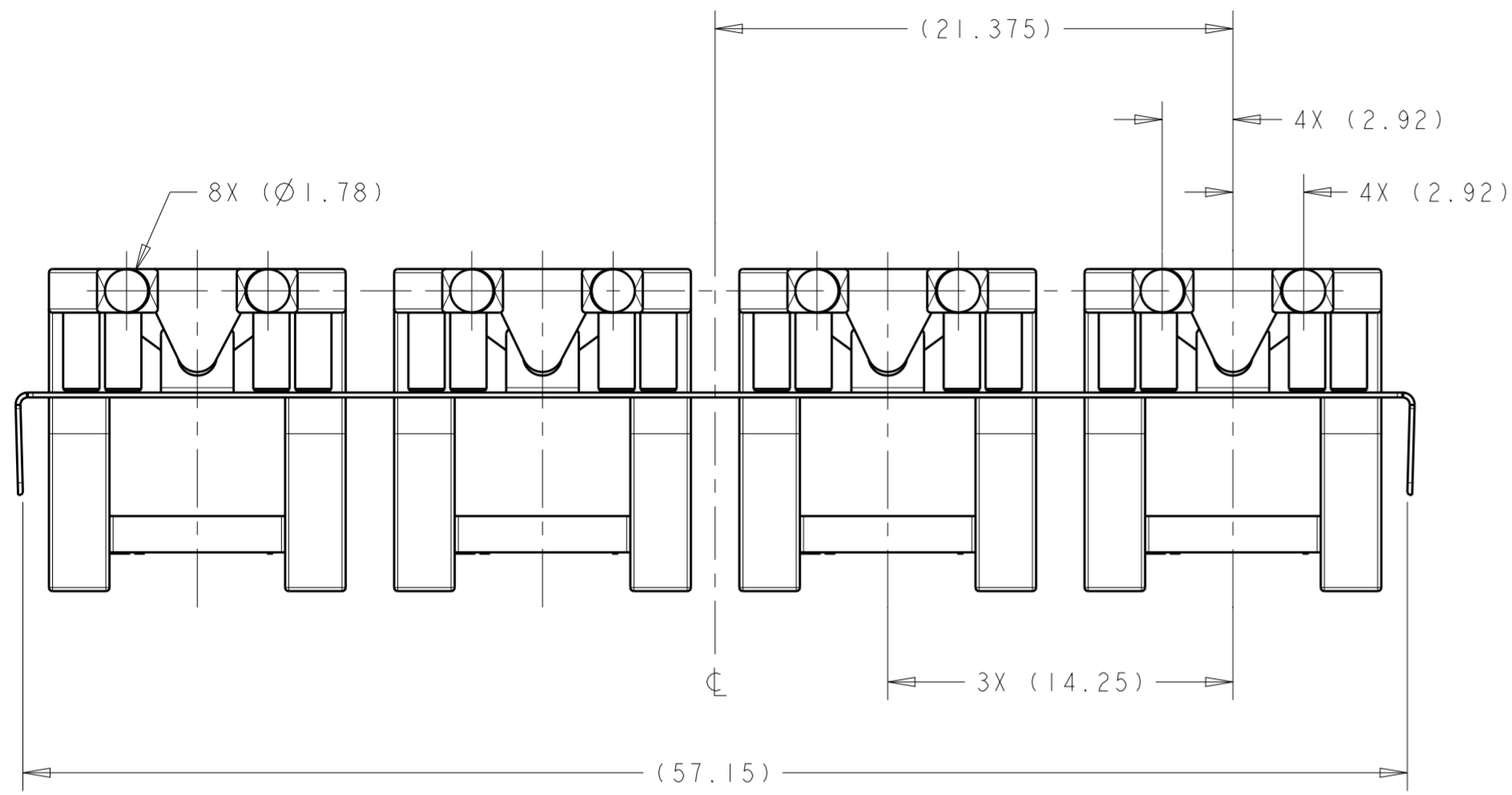
2007099-3
 SCALE 4:1

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: - | SCALE: 4:1 | SHEET: 3 OF 6 |
| FINISH: - | finish_spec_2 | MATERIAL: - | 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

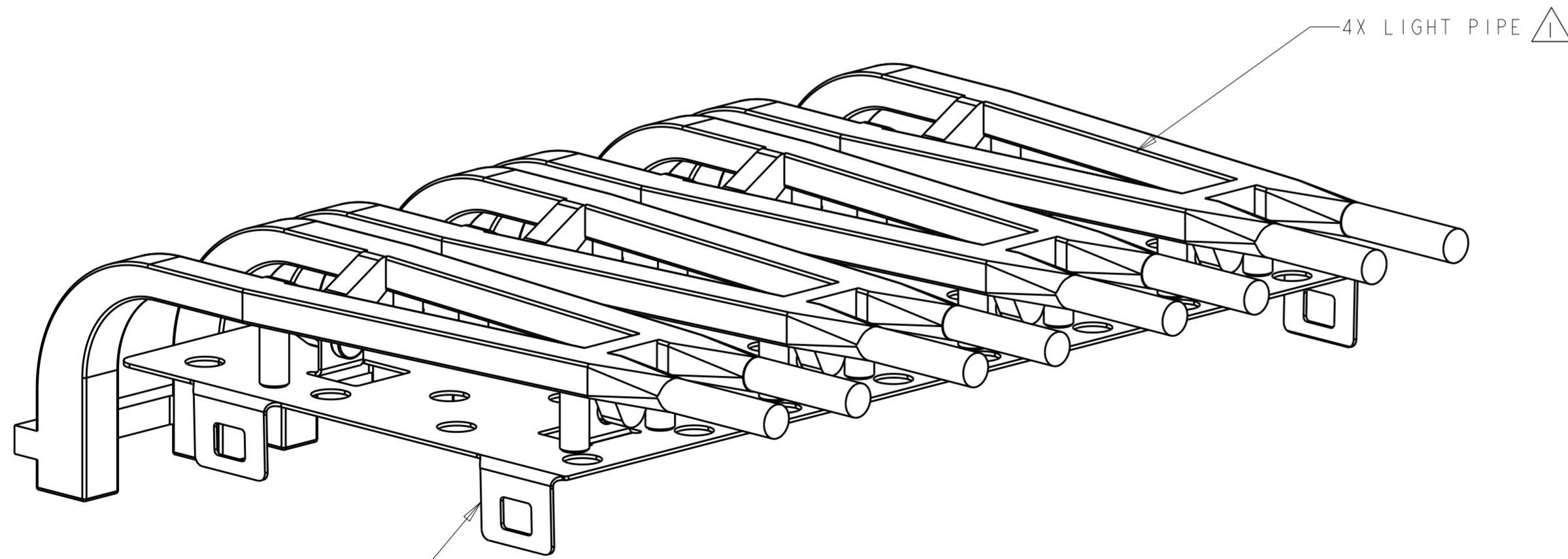
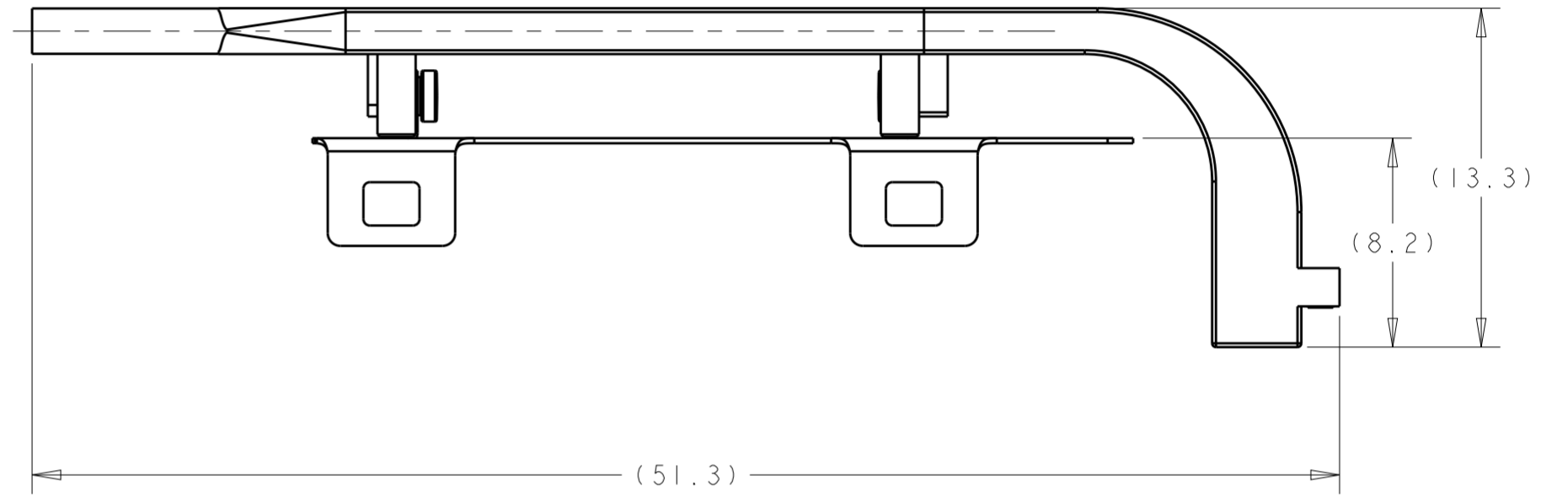
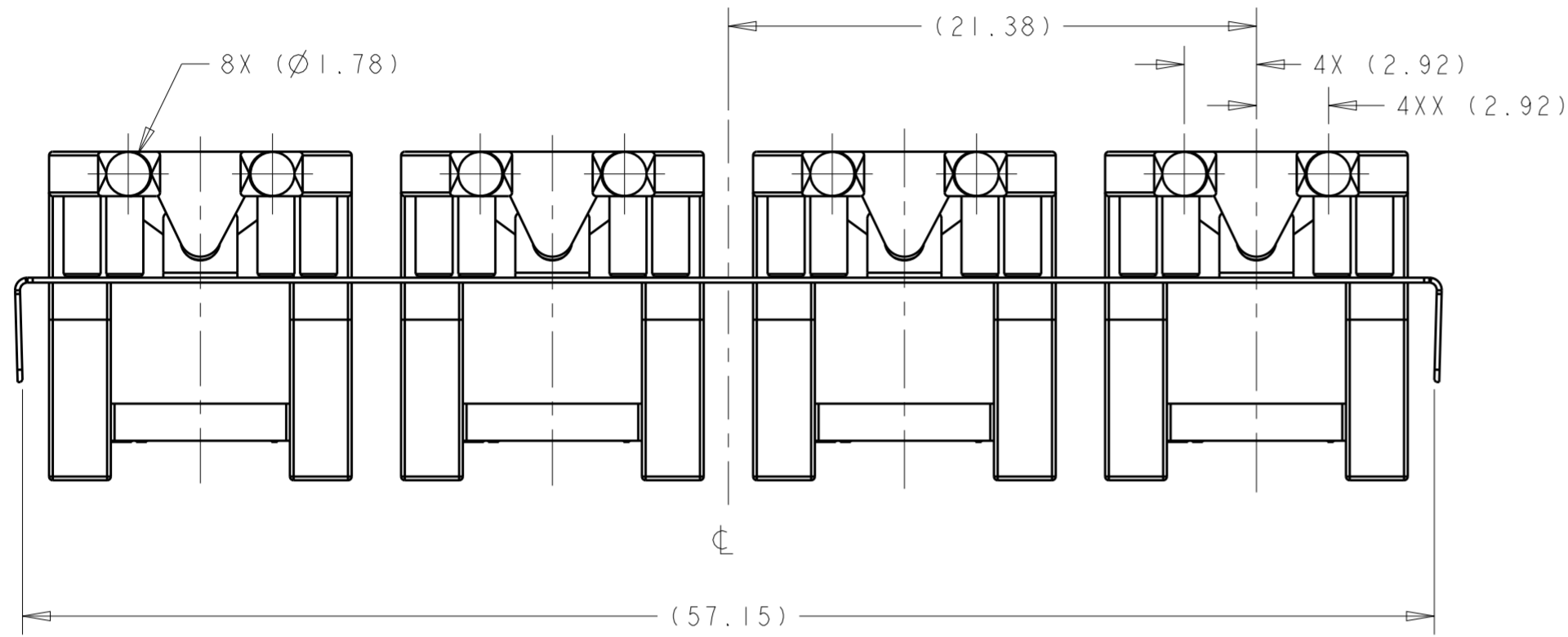
3

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 |
| | | WEIGHT - | DRAWING NO C-2007099 | RESTRICTED TO - |
| | | Customer Drawing | SCALE 4:1 | SHEET 5 OF 6 |
| | | | | REV A2 |

4

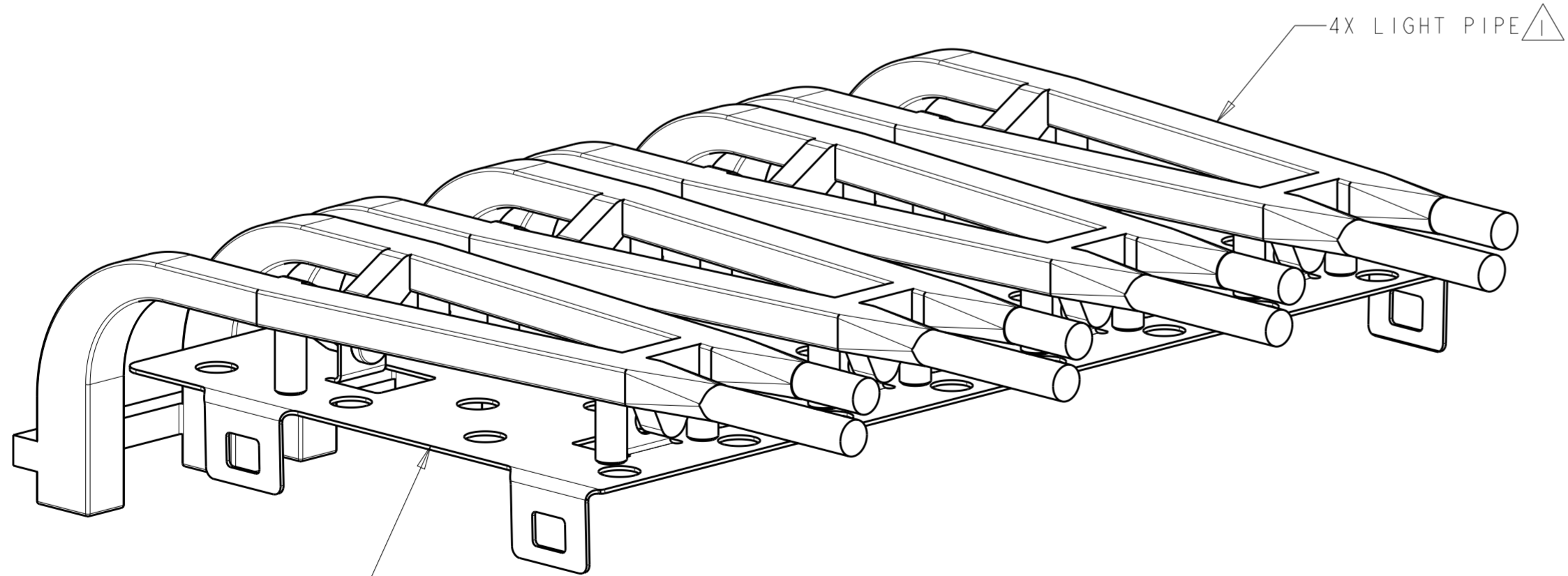
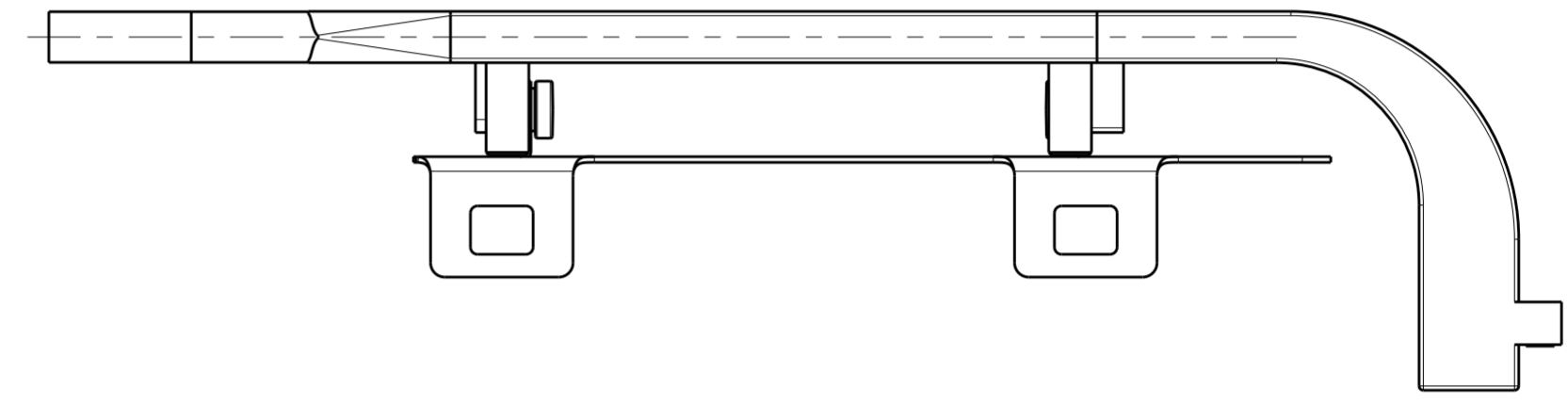
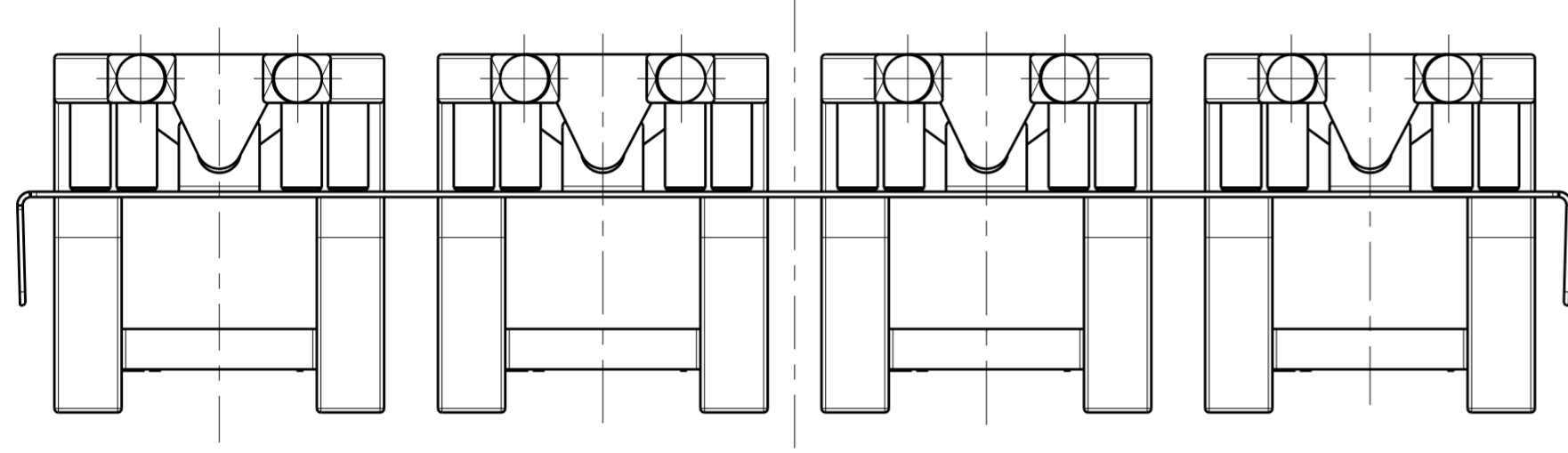
3

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 LIGHT PIPE BRACKET

2-2007099-1

2-2007099-1
PART NUMBER

| | | | | |
|--|-------------------------|------------------------------------|---|---------------------|
| 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А