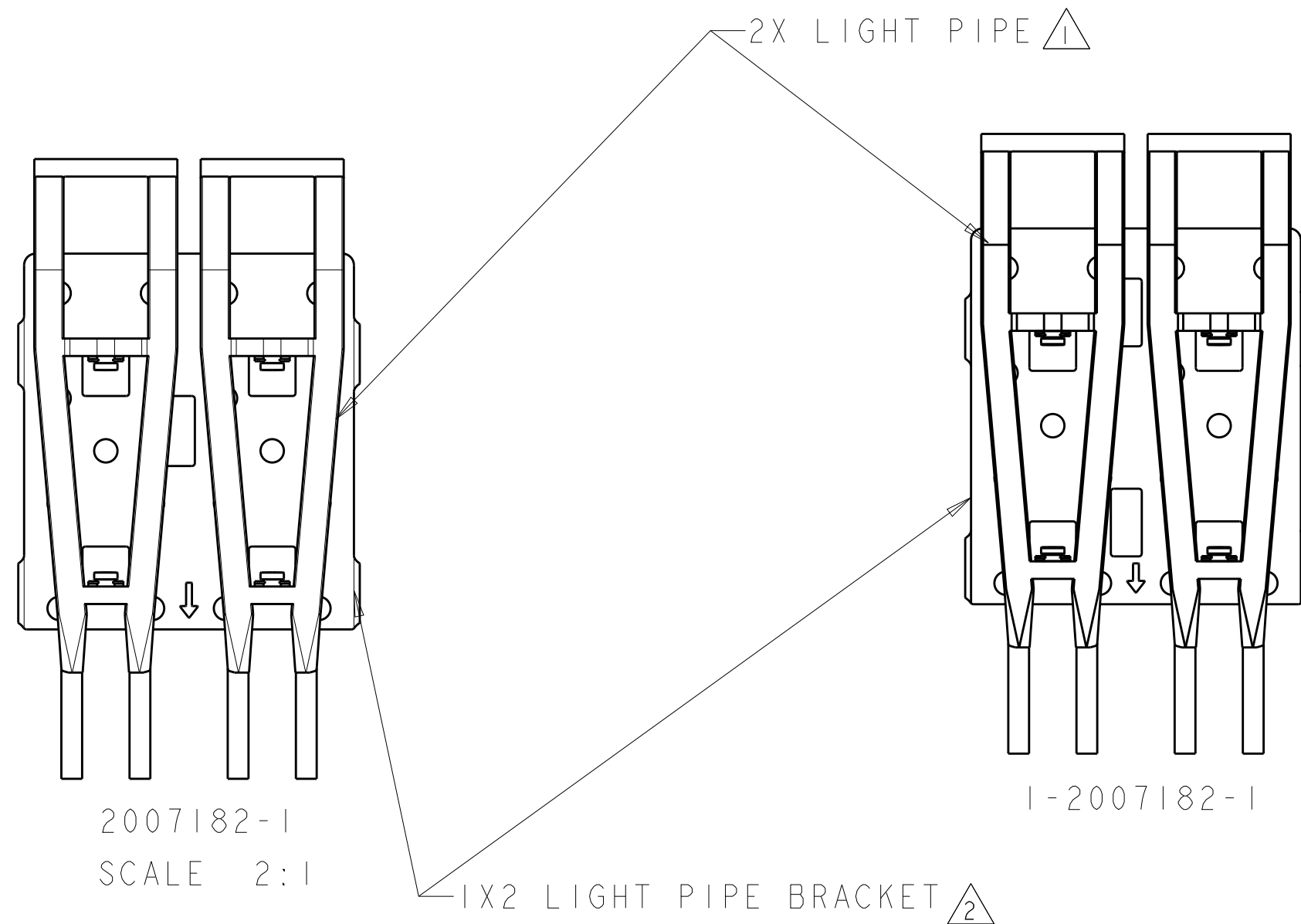
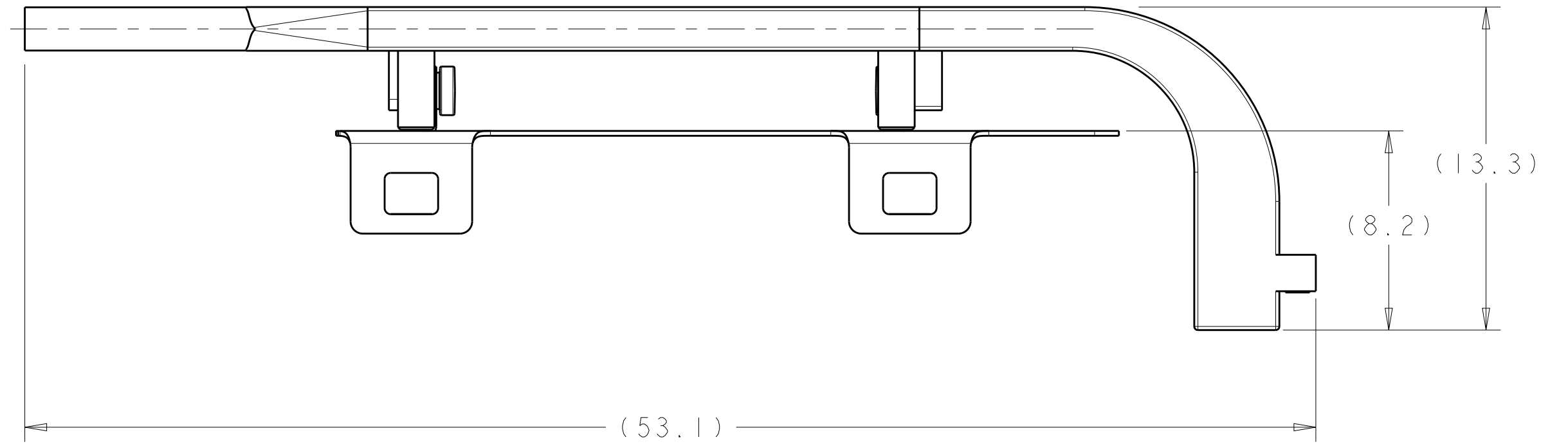
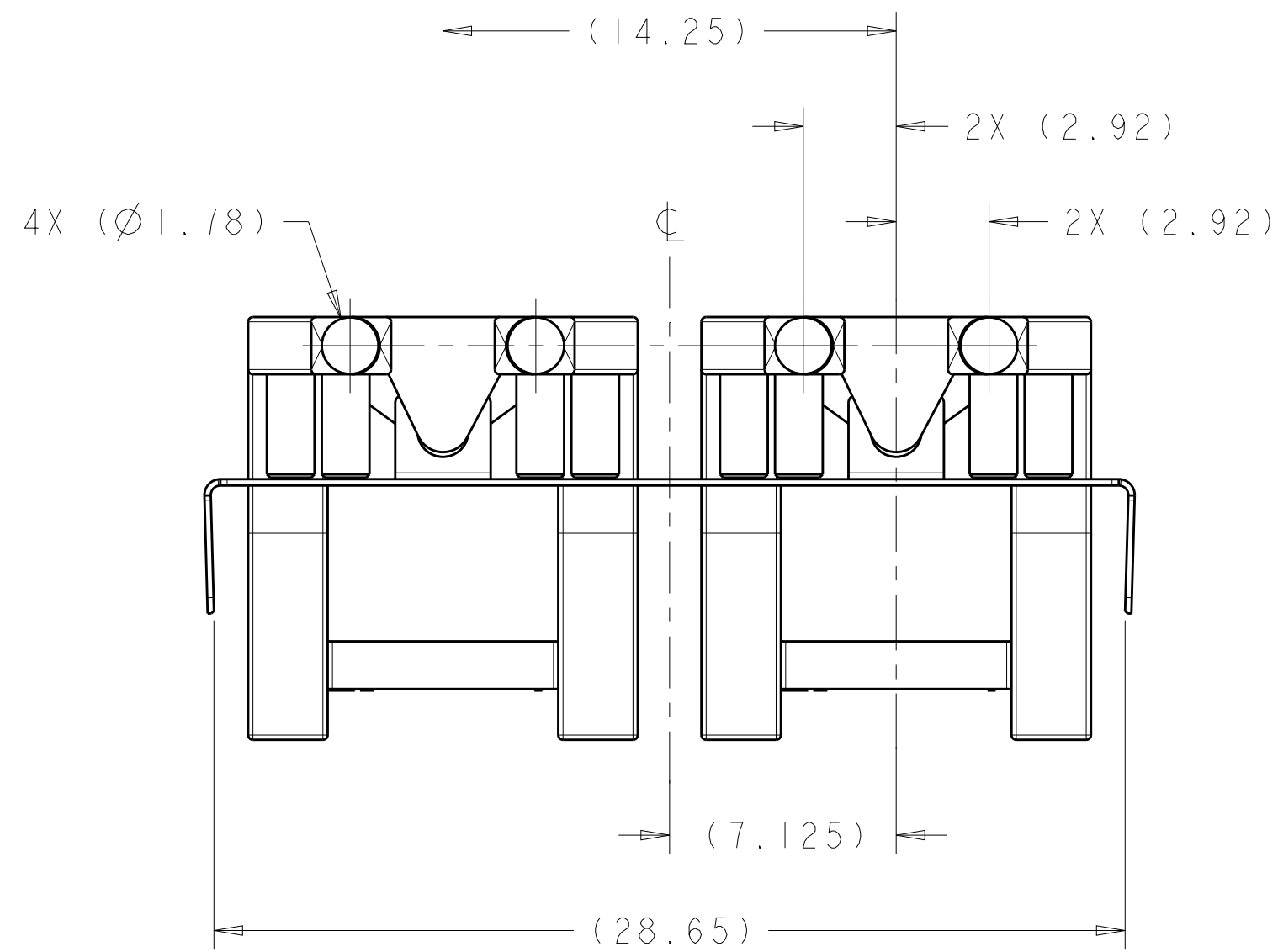


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1		REVISED PER ECO-14-004940	29MAR2014	PP	SH
A2		ADD DASH NUMBER FOR zSFP+			



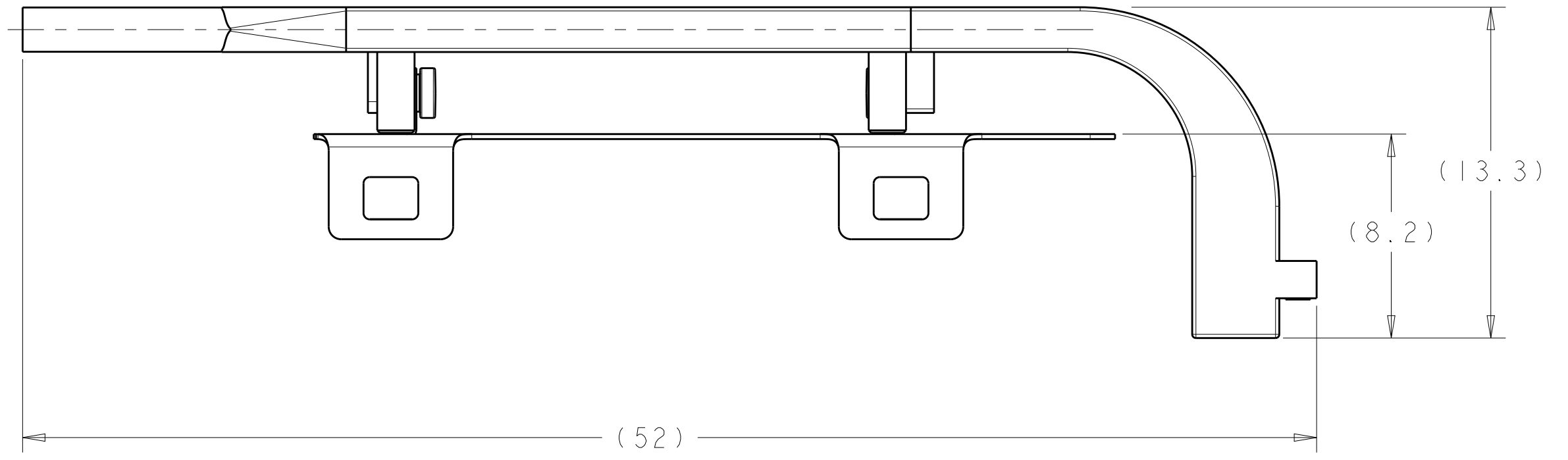
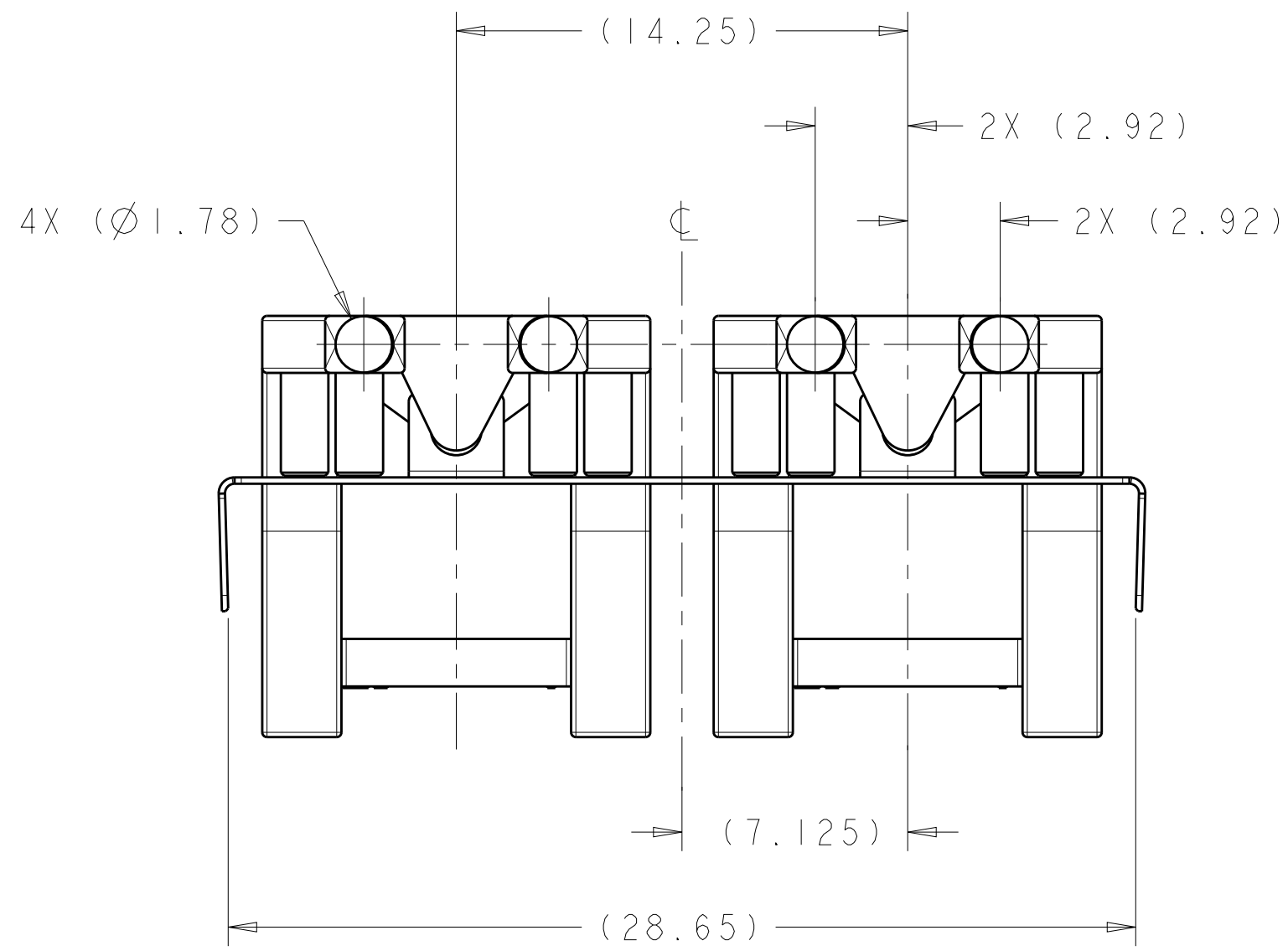
- 1 POLYCARBONATE, CLEAR, UL 94V-2.
- 2 STAINLESS STEEL PER ASTM A 666

APPLIED TO zSFP+	1-2007182-1
APPLIED TO SFP+	2007182-1
REMARK	PART NUMBER

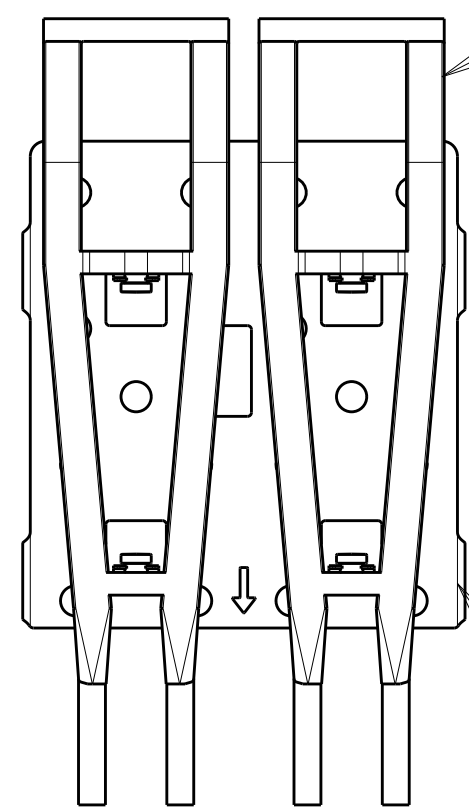
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.E.COWHER 14 JUN 2007	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M.J.PHILLIPS 14 JUN 2007		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.J.PHILLIPS 14 JUN 2007		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH -		PRODUCT SPEC 108-2364 APPLICATION SPEC - WEIGHT -		
MATERIAL 1 2		Customer Drawing	NAME 1X2 LIGHT PIPE ASSEMBLY, SFP+	RESTRICTED TO -
		SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. C-2007182
		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 5	REV A2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

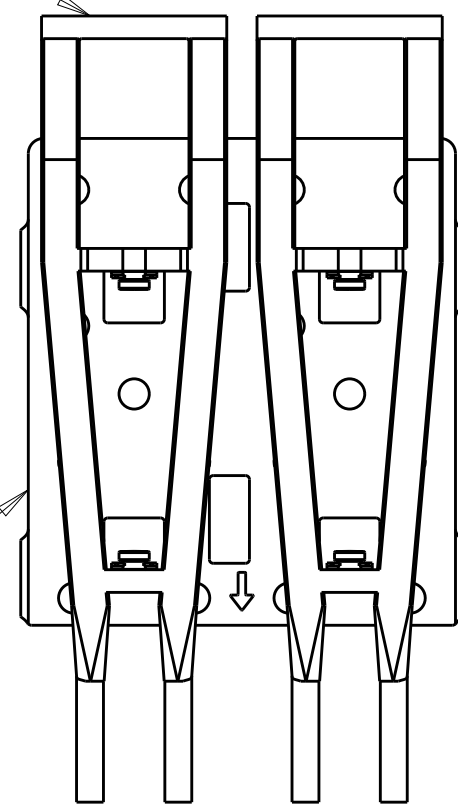
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-



2X LIGHT PIPE



2007182-2  
 SCALE 2:1



1-2007182-2

1X2 LIGHT PIPE BRACKET

APPLIED TO zSFP+	1-2007182-2
APPLIED TO SFP+	2007182-2
REMARK	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

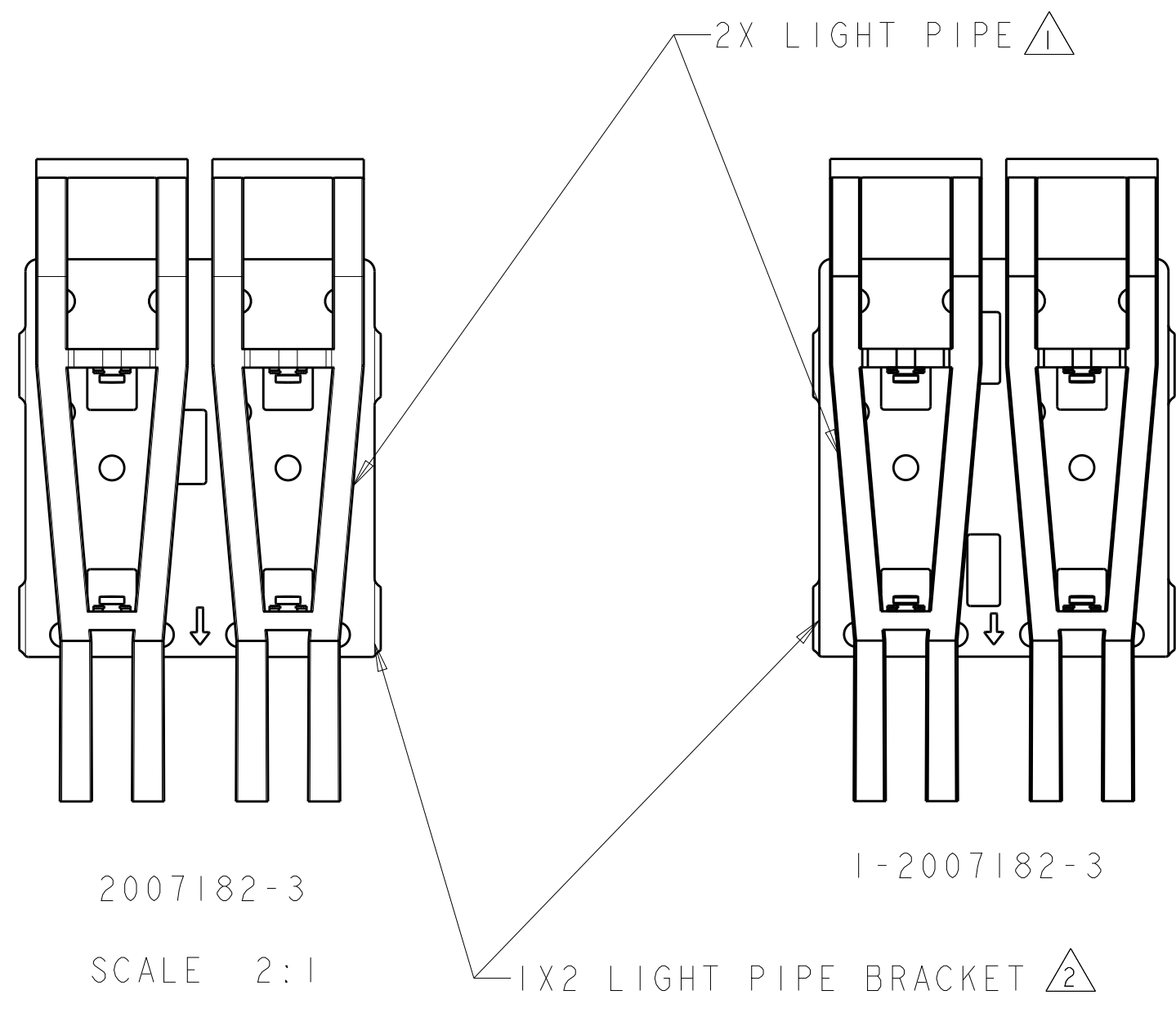
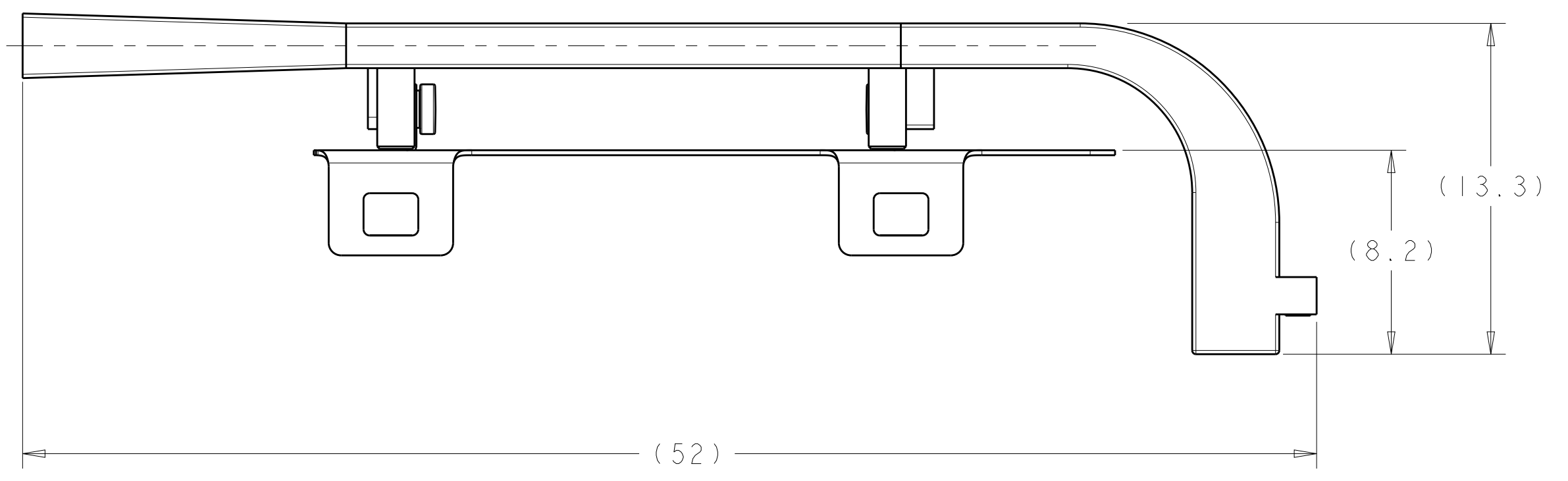
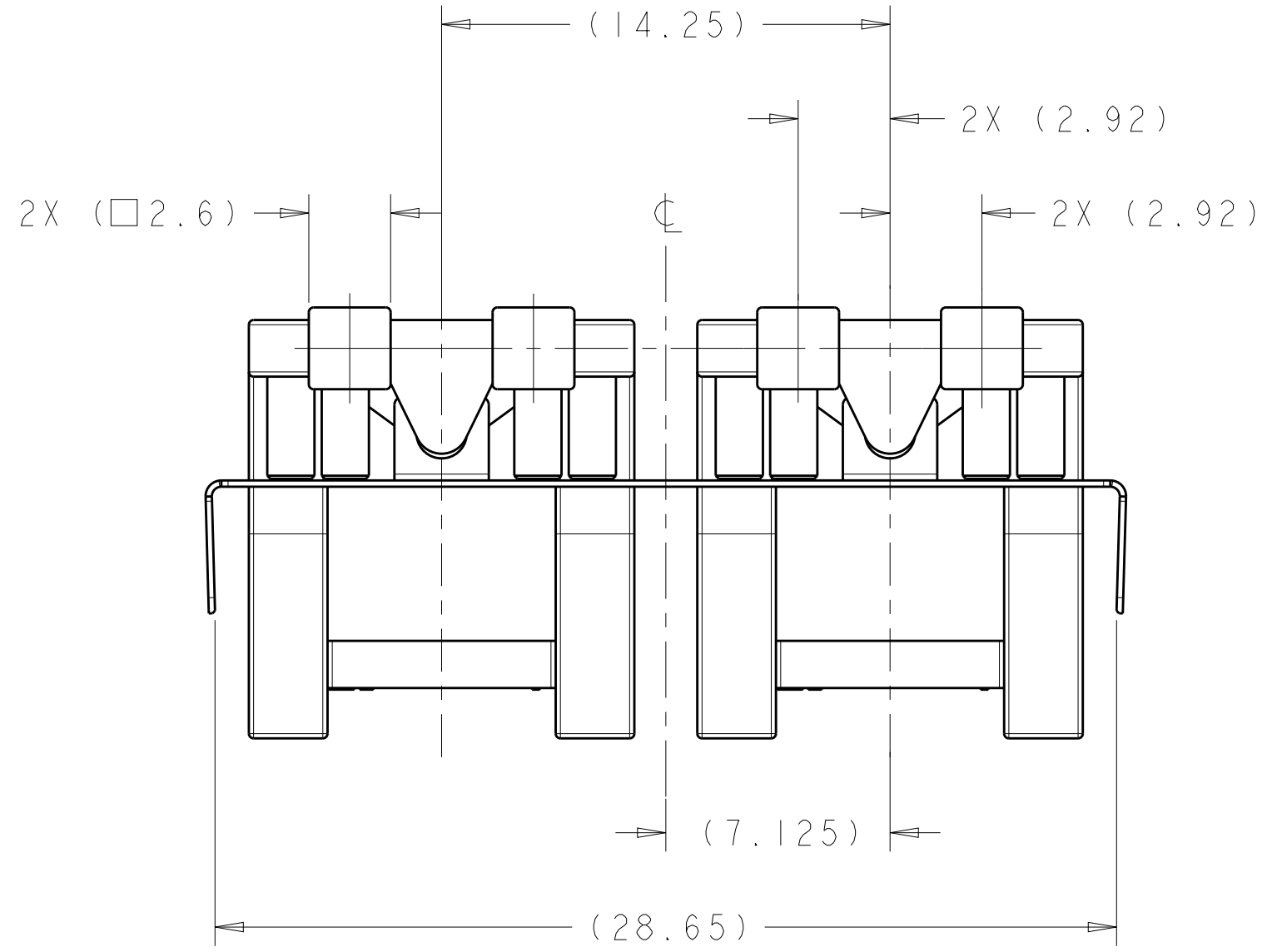
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±
	FINISH -
	-

DWN	14 JUN 2007
CHK	M. E. COWHER
APVD	14 JUN 2007
	M. J. PHILLIPS
	M. J. PHILLIPS
PRODUCT SPEC	108-2364
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	-
Customer Drawing	

<b>STE</b> TE Connectivity	
NAME 1X2 LIGHT PIPE ASSEMBLY, SFP+	
SIZE	CAGE CODE
A2	00779
DRAWING NO	RESTRICTED TO
G-2007182	-
SCALE 5:1	SHEET 2 OF 5
REV A2	

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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-



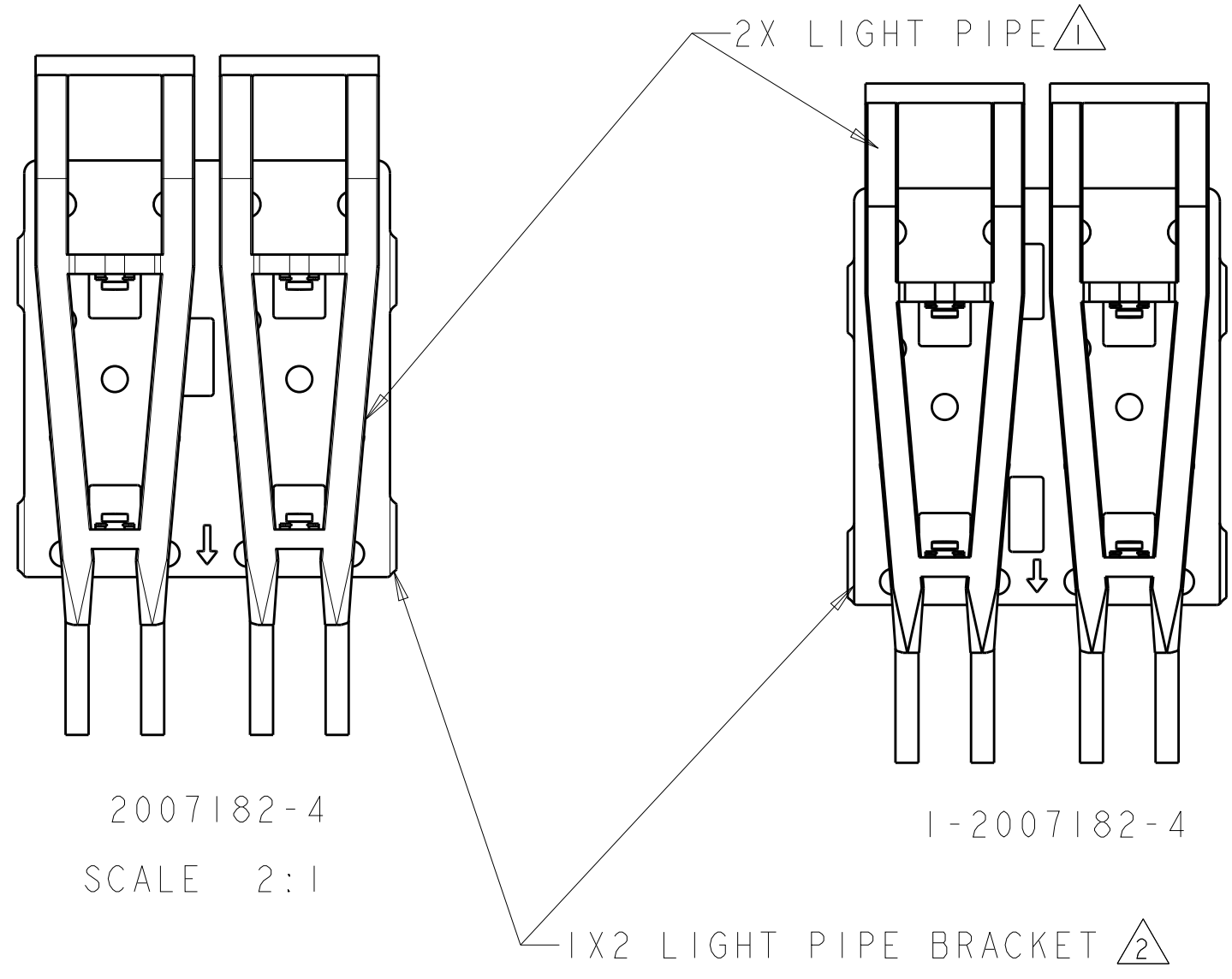
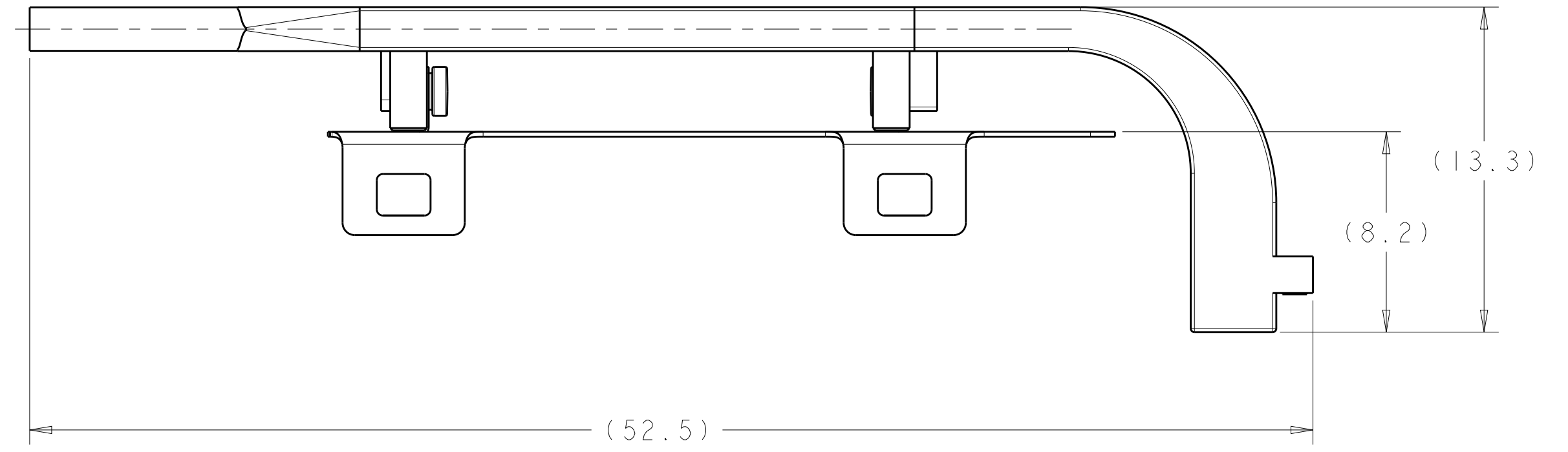
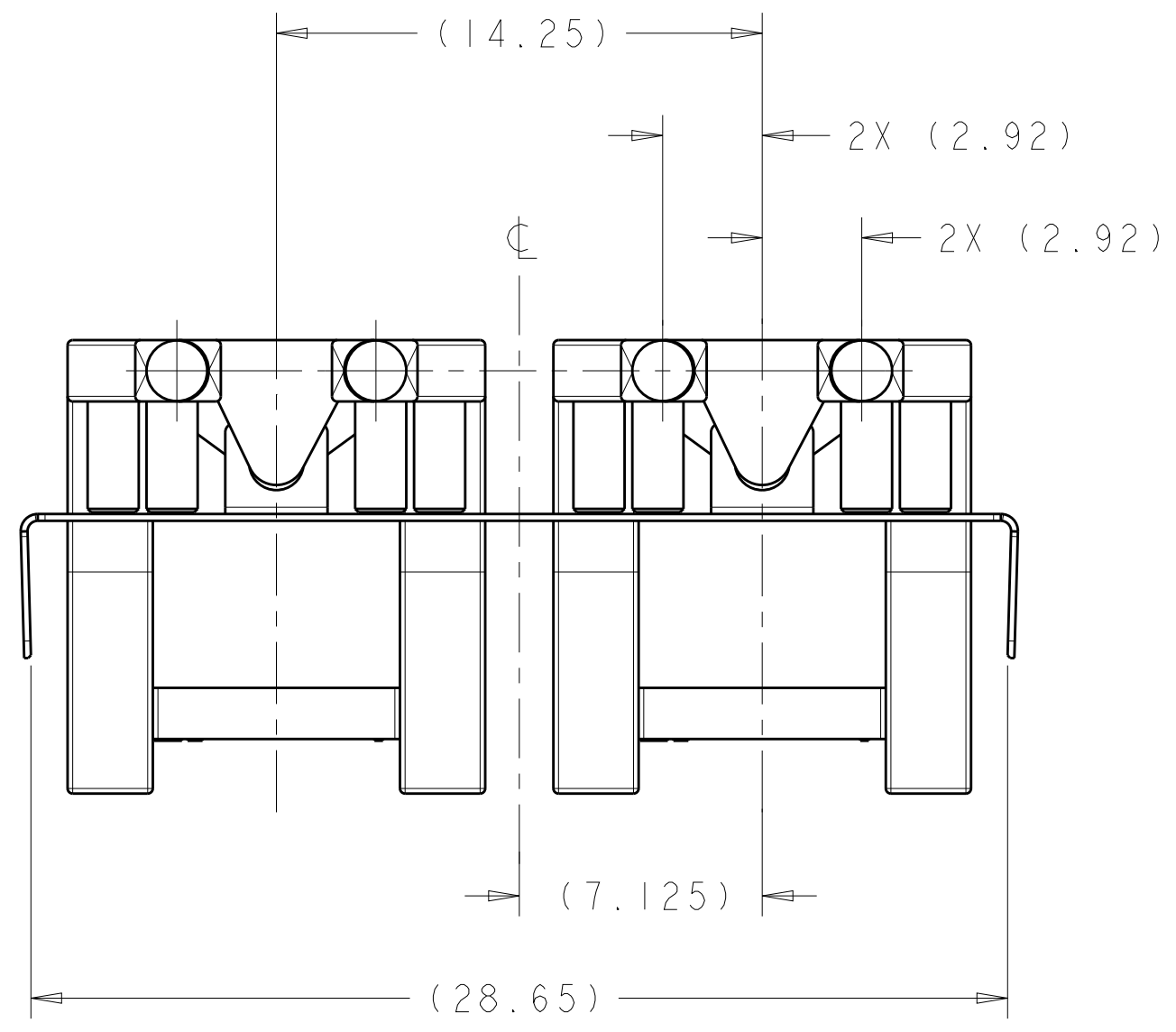
APPLIED TO zSFP+	1-2007182-3
APPLIED TO SFP+	2007182-3
REMARK	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.E.COWHER 14 JUN 2007
DIMENSIONS: mm		CHK M.J.PHILLIPS 14 JUN 2007
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.J.PHILLIPS 14 JUN 2007
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC
2 PLC ±	3 PLC ±	108-2364
4 PLC ±	ANGLES ±	APPLICATION SPEC
MATERIAL	FINISH	WEIGHT
1 2	-	-
Customer Drawing		SCALE 5:1 SHEET 3 OF 5 REV A2

<b>STE</b> TE Connectivity	
NAME 1X2 LIGHT PIPE ASSEMBLY, SFP+	
SIZE A2	CAGE CODE 00779
DRAWING NO C-2007182	RESTRICTED TO -

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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-

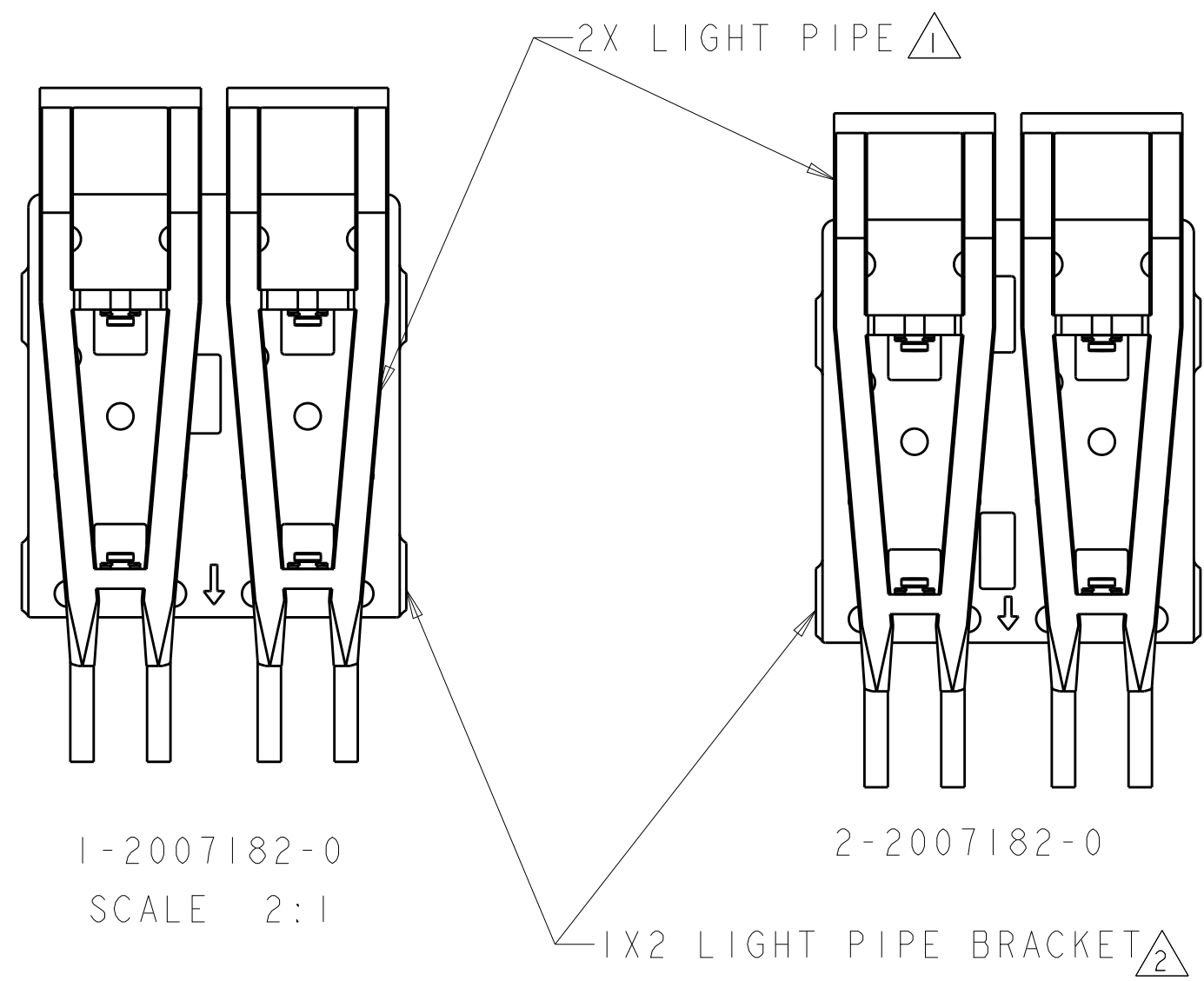
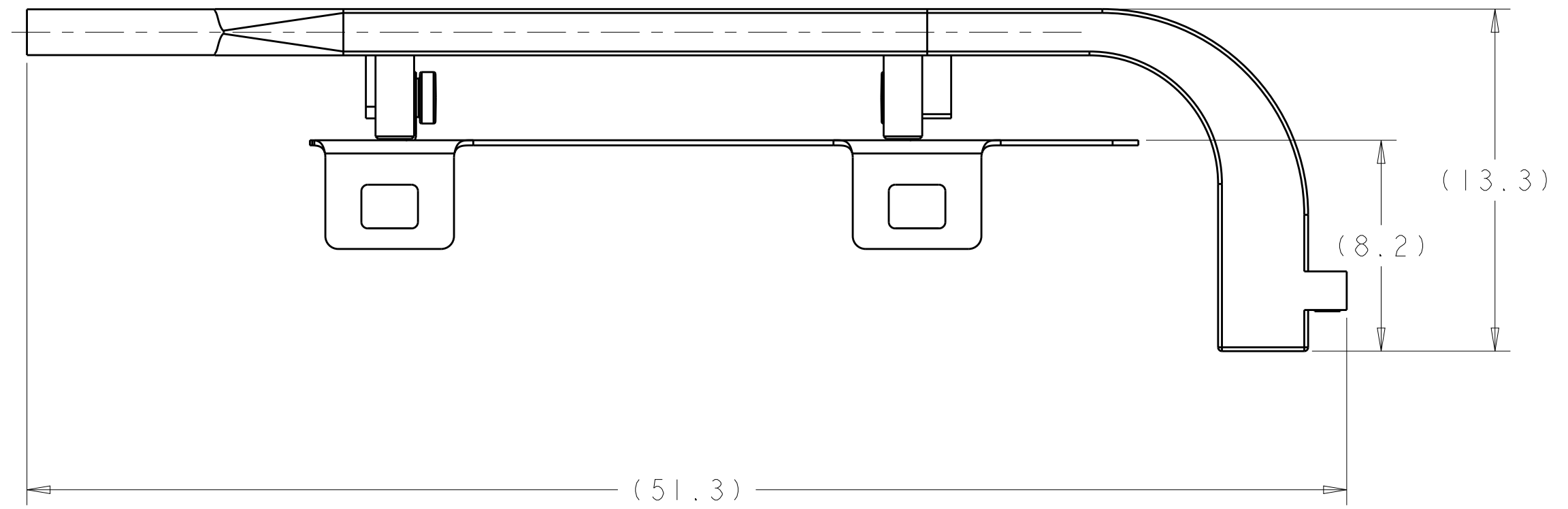
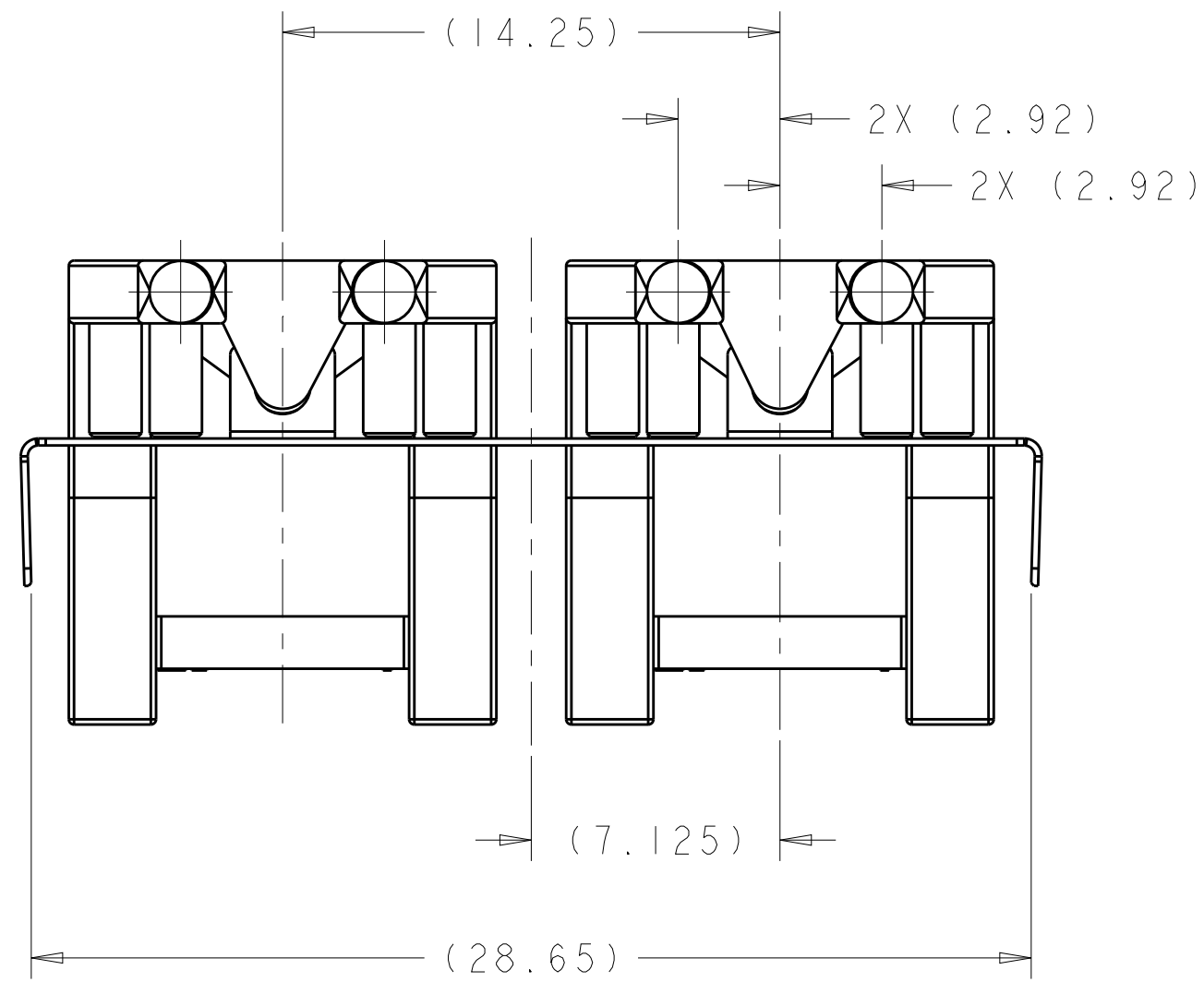


APPLIED TO zSFP+	1-2007182-4
APPLIED TO SFP+	2007182-4
REMARK	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.E.COWHER 14 JUN 2007	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M.J.PHILLIPS 14 JUN 2007		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.J.PHILLIPS 14 JUN 2007		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH -		PRODUCT SPEC 108-2364 APPLICATION SPEC - WEIGHT -		
MATERIAL		Customer Drawing	NAME 1X2 LIGHT PIPE ASSEMBLY, SFP+	RESTRICTED TO -
		SCALE 5:1	SIZE A2 CAGE CODE C-2007182	SHEET 4 OF 5
				REV A2

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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-



1-2007182-0  
SCALE 2:1

2-2007182-0

APPLIED TO zSFP+	2-2007182-0
APPLIED TO SFP+	1-2007182-0
REMARK	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.E.COWHER 14 JUN 2007
DIMENSIONS: mm		CHK M.J.PHILLIPS 14 JUN 2007
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.J.PHILLIPS 14 JUN 2007
0 PLC ±		PRODUCT SPEC
1 PLC ±		108-2364
2 PLC ±		APPLICATION SPEC
3 PLC ±		WEIGHT
4 PLC ±		Customer Drawing
ANGLES ±		SCALE 5:1
FINISH -		SHEET 5 OF 5
		REV A2

<b>STE</b> TE Connectivity	
NAME 1X2 LIGHT PIPE ASSEMBLY, SFP+	
SIZE A2	CAGE CODE 00779
DRAWING NO C-2007182	RESTRICTED TO -

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)