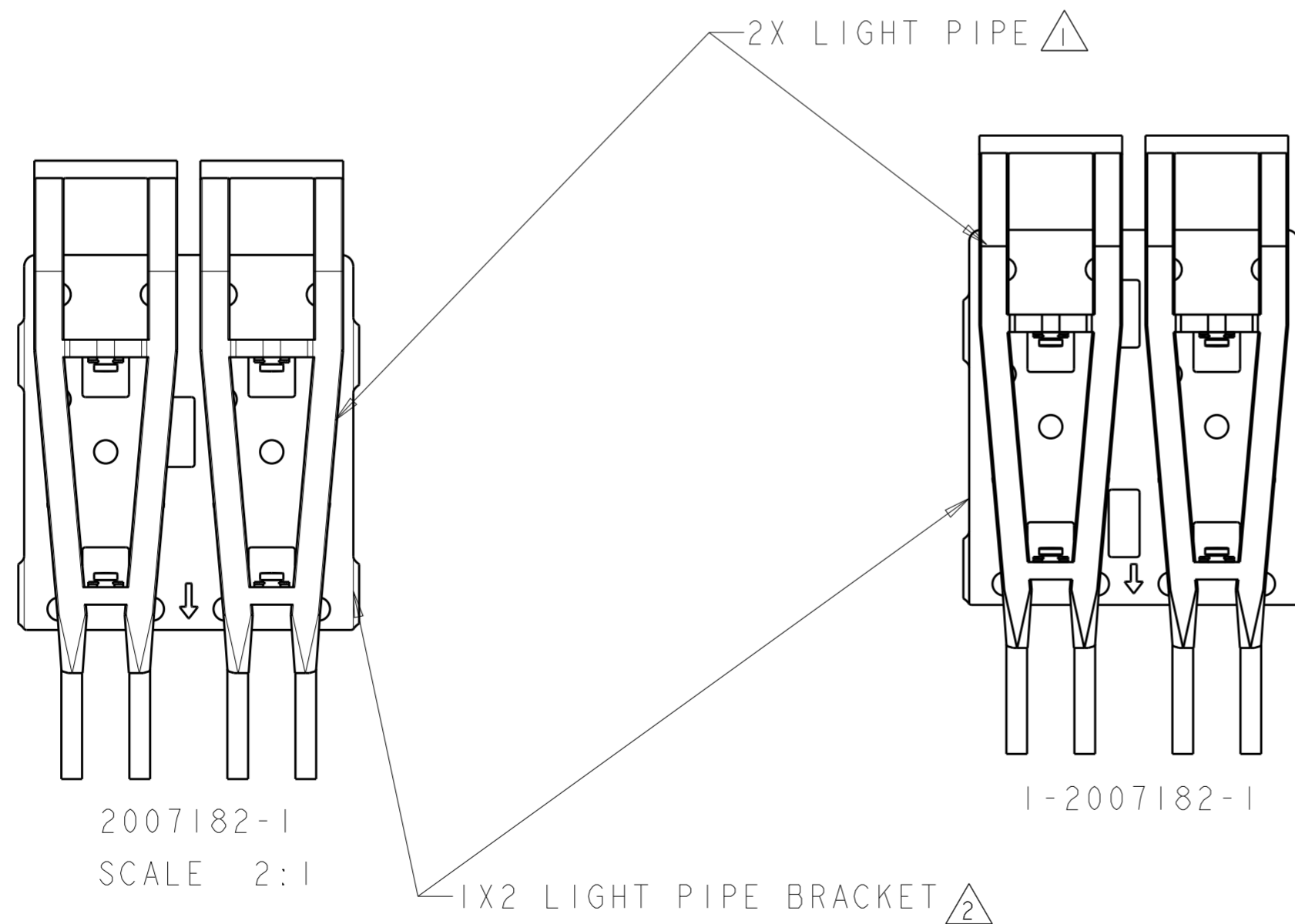
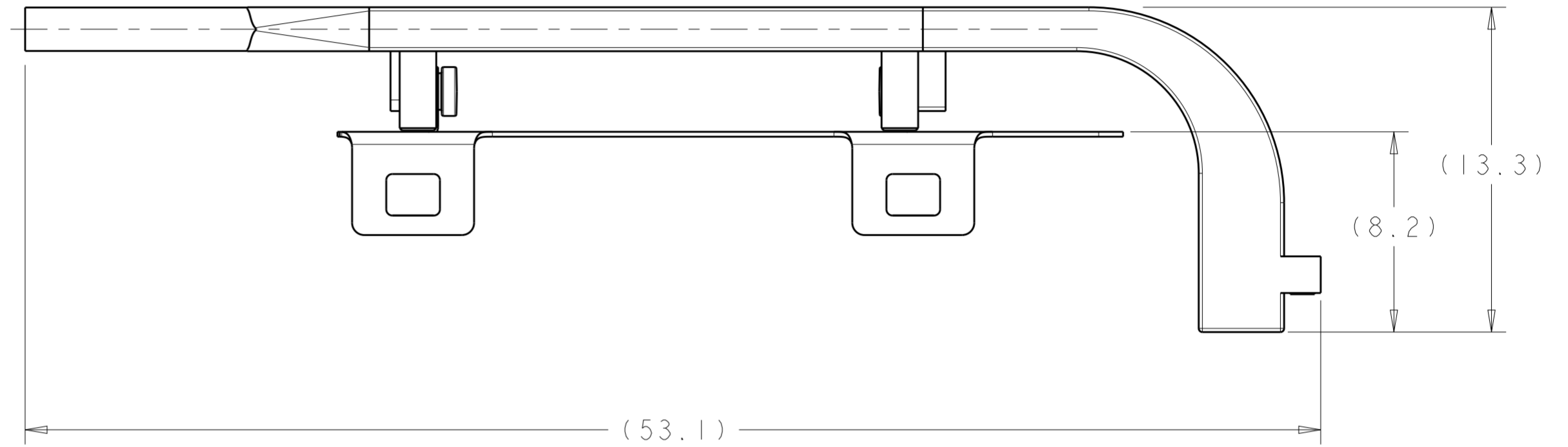
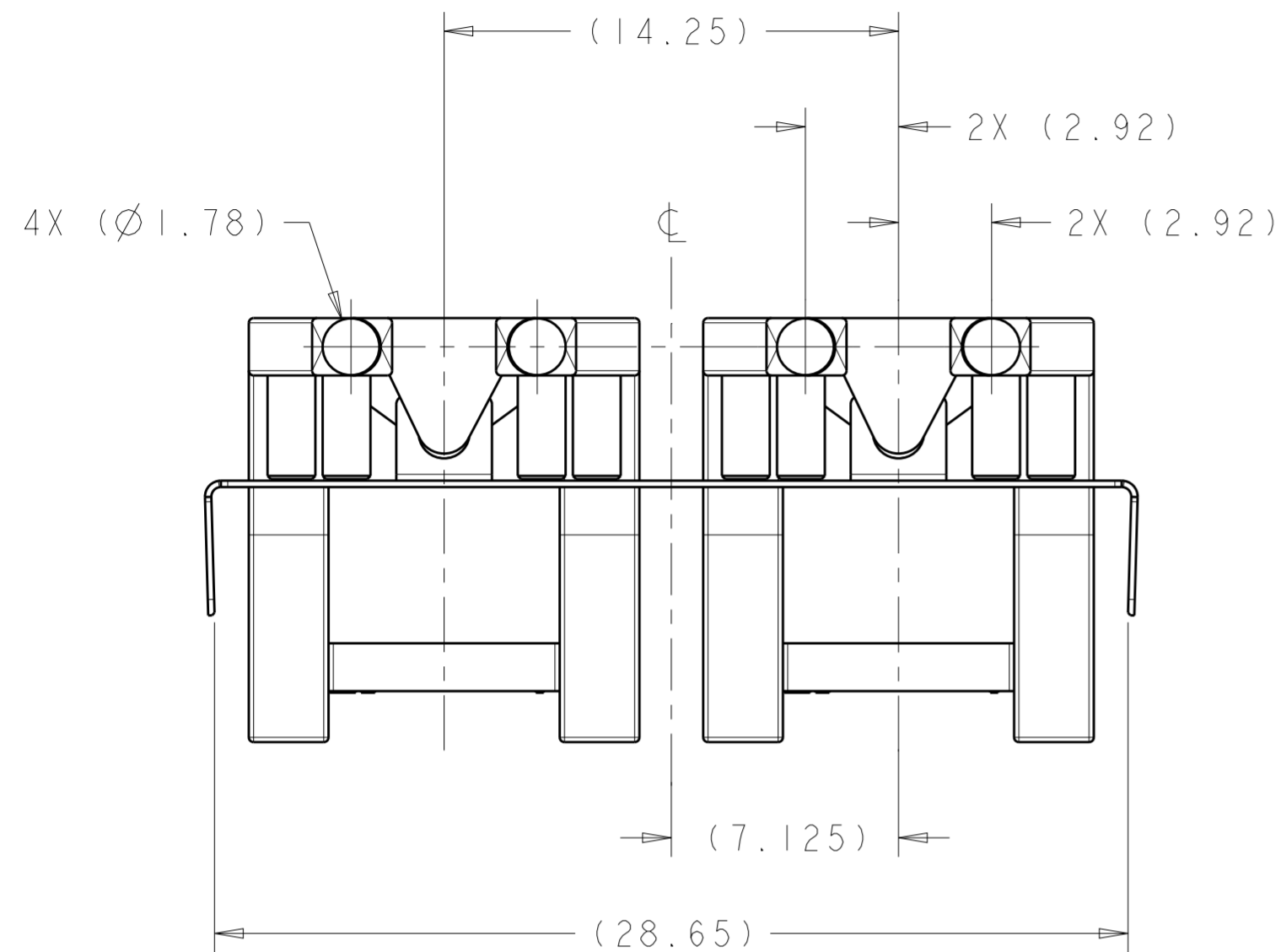


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



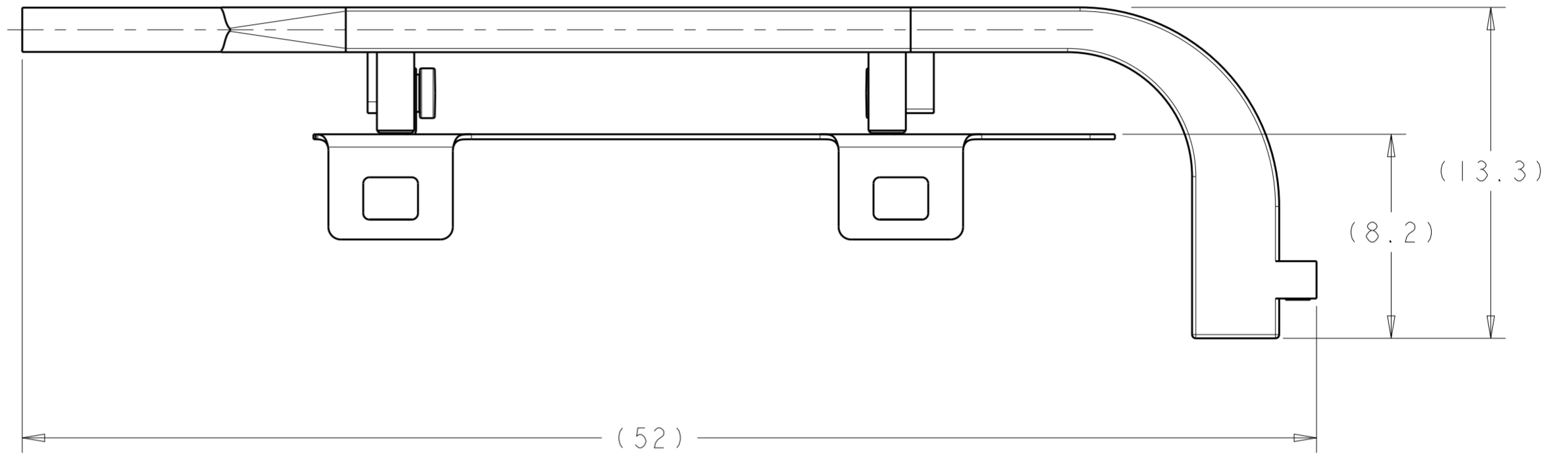
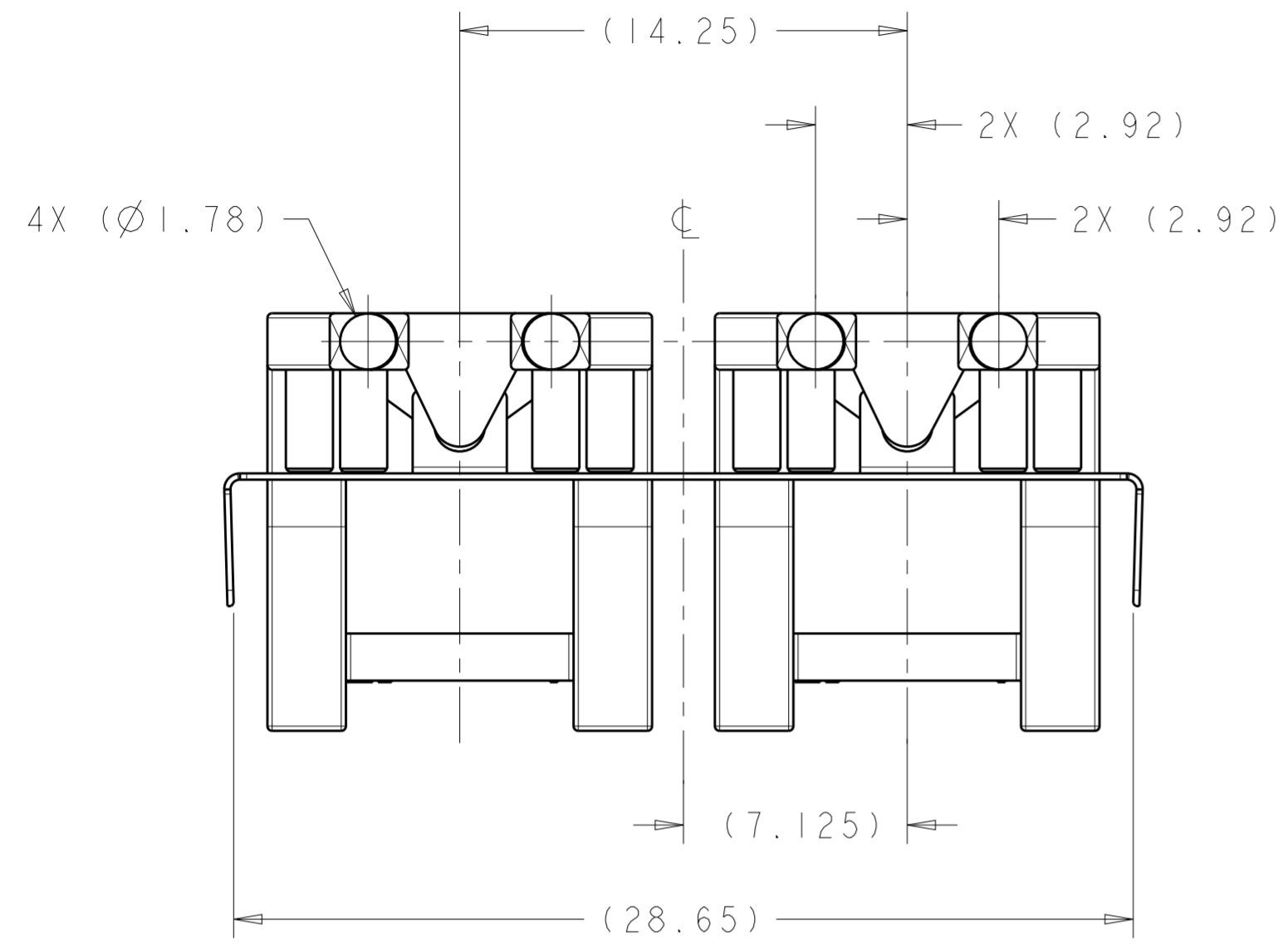
- 1 POLYCARBONATE, CLEAR, UL 94V-2.
- 2 STAINLESS STEEL PER ASTM A 666

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

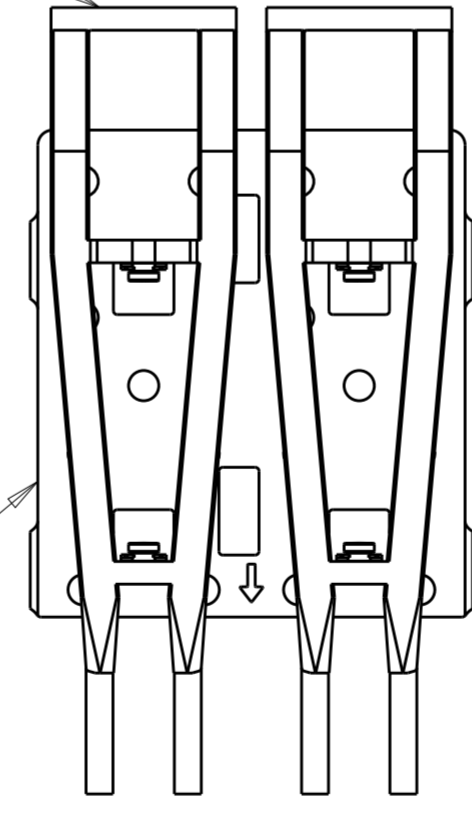
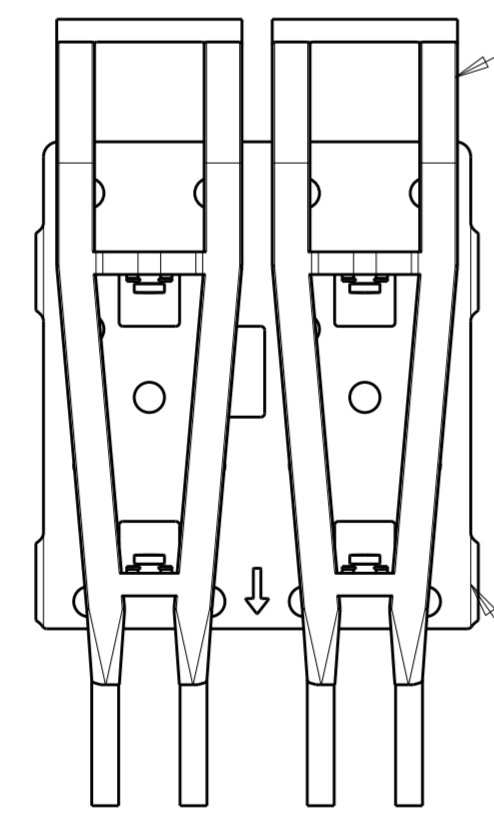
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.E.COWHER 14 JUN 2007	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK M.J.PHILLIPS 14 JUN 2007				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.J.PHILLIPS 14 JUN 2007				
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH -		NAME 1X2 LIGHT PIPE ASSEMBLY, SFP+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



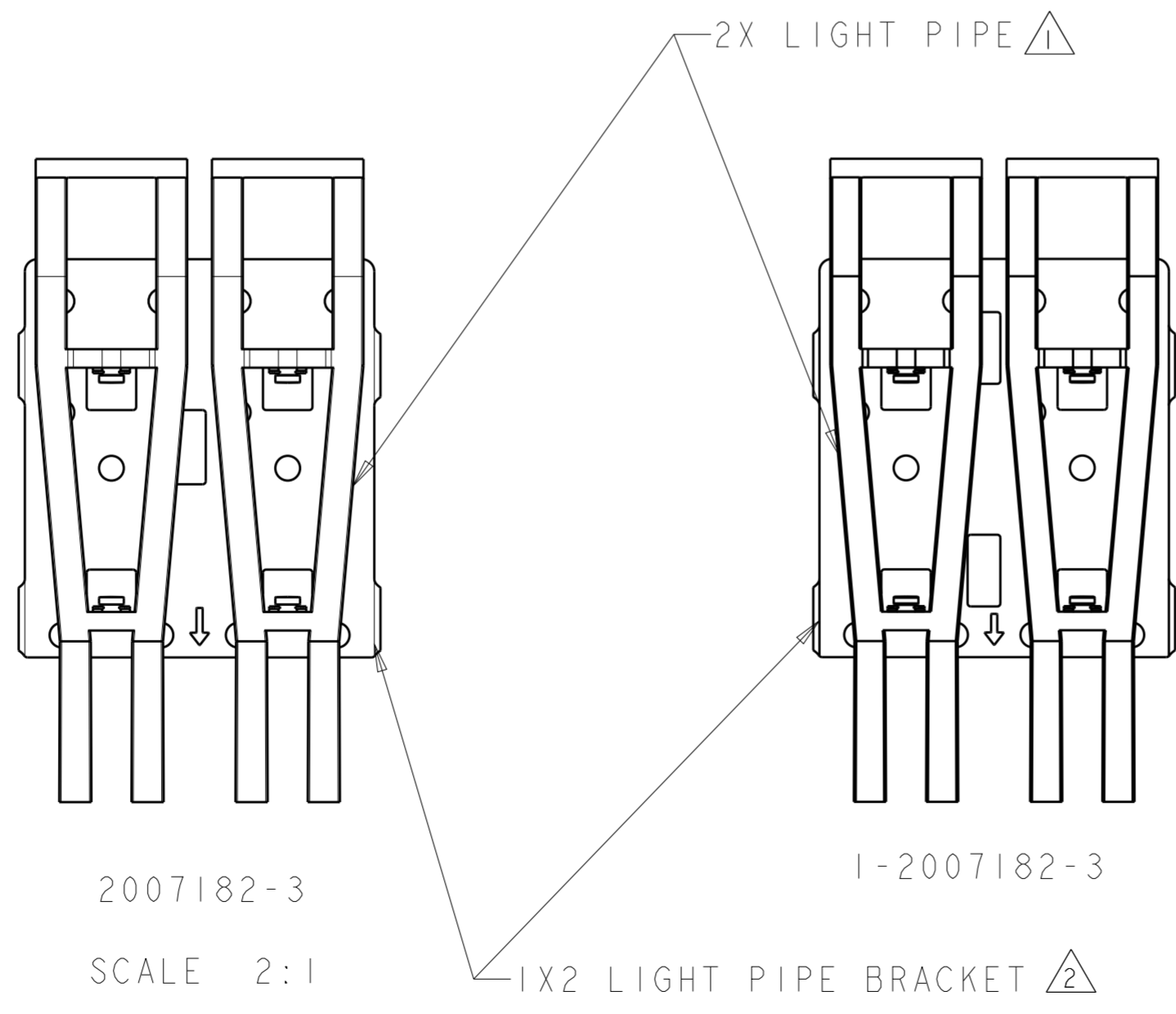
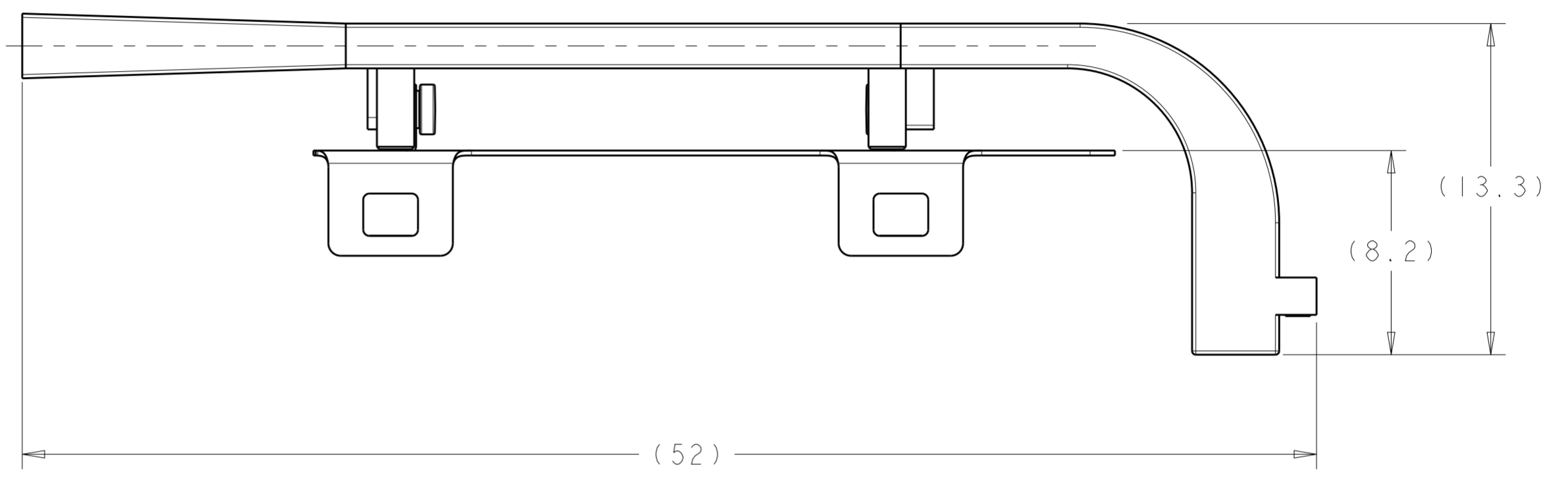
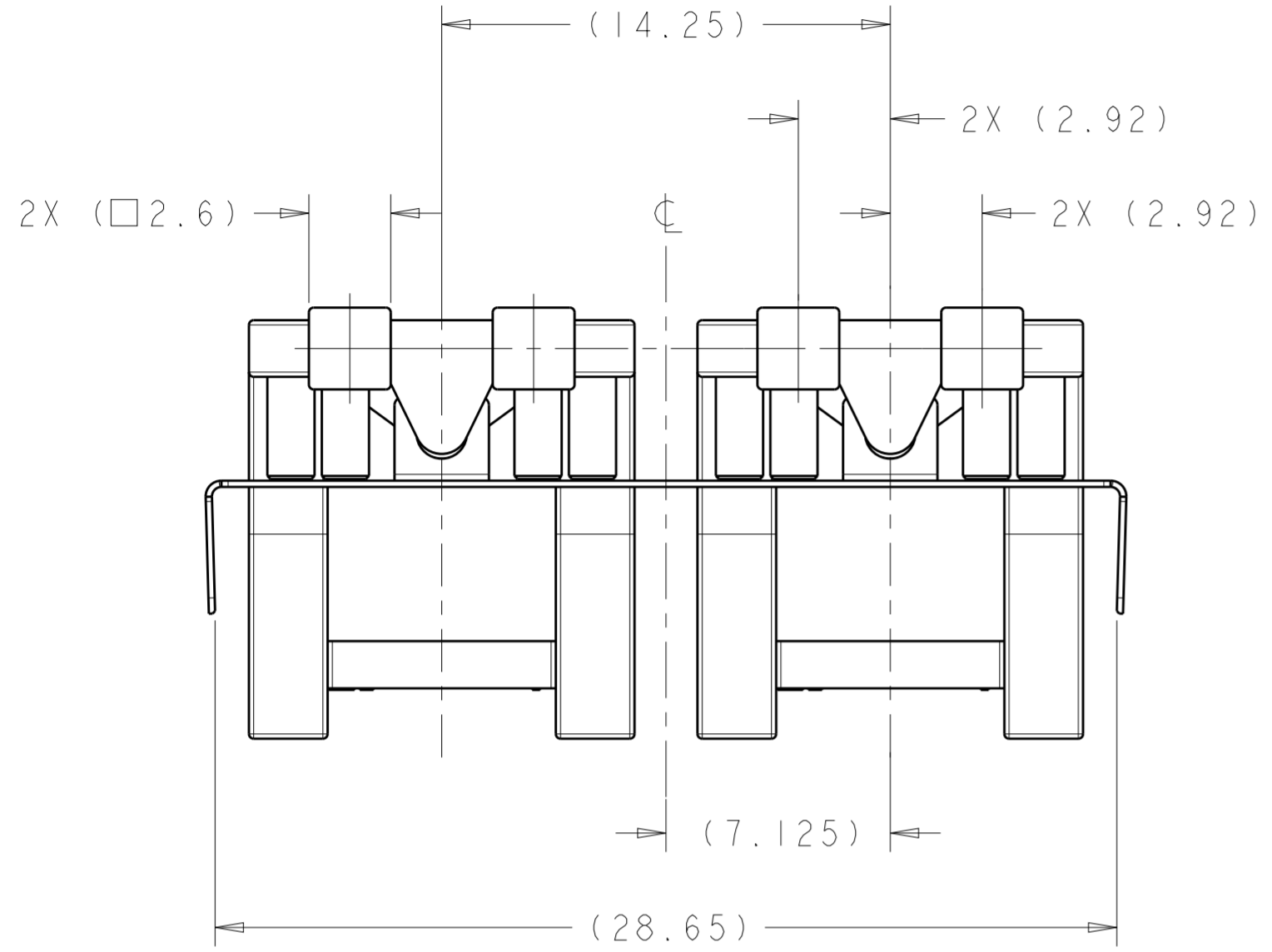
1X2 LIGHT PIPE BRACKET

APPLIED TO zSFP+	1-2007182-2
APPLIED TO SFP+	2007182-2
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	NAME 1X2 LIGHT PIPE ASSEMBLY, SFP+	
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC 108-2364	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC -	A200779 C-2007182	
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT -	SCALE 5:1 SHEET 2 OF 5 REV A2	
MATERIAL	FINISH	Customer Drawing		

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

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



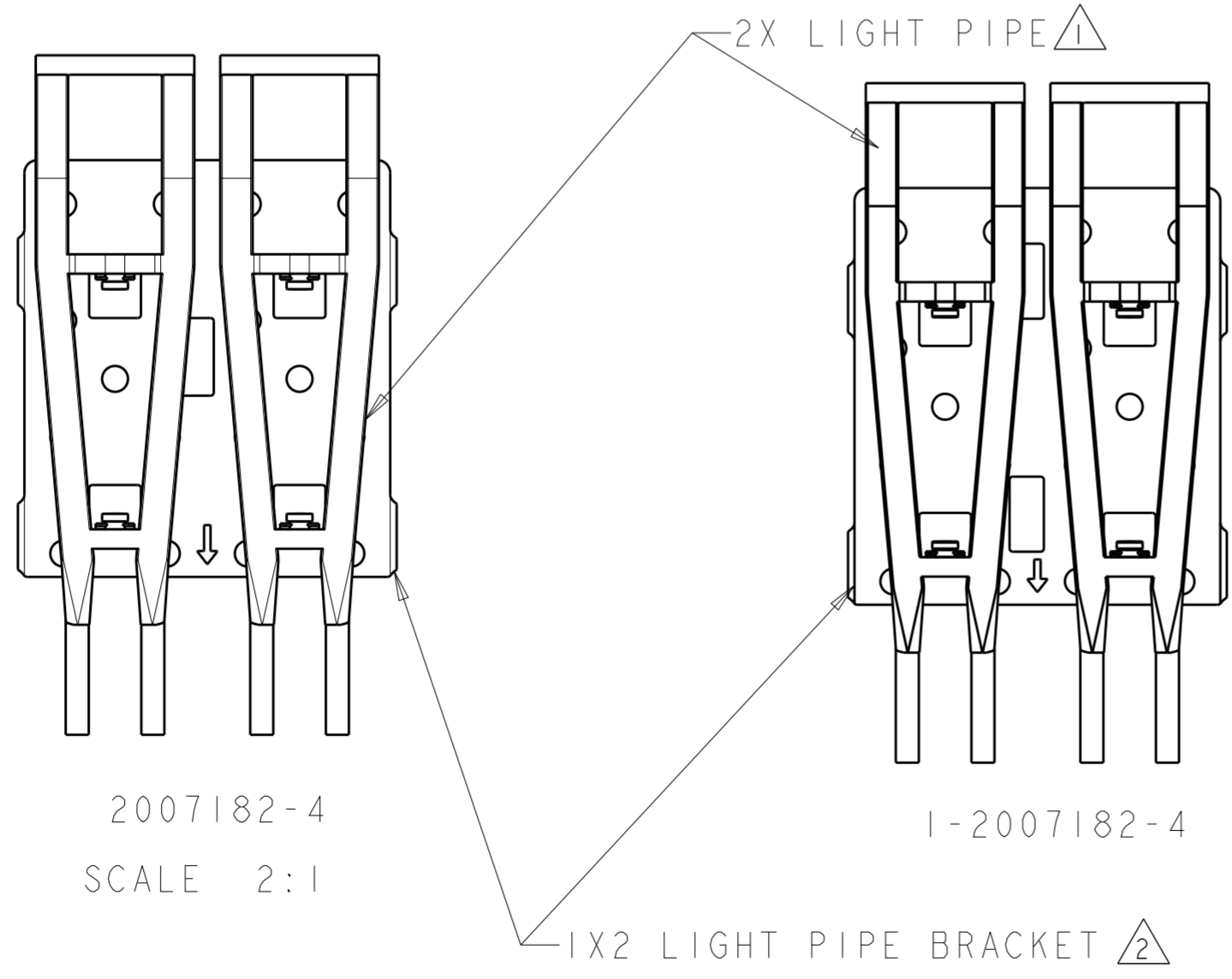
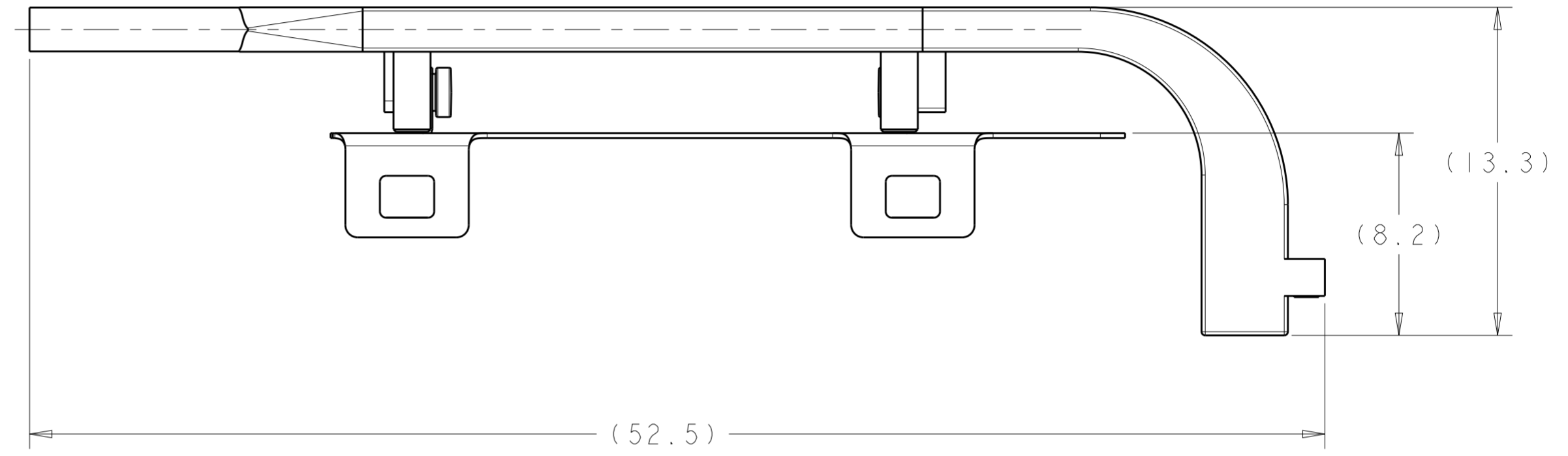
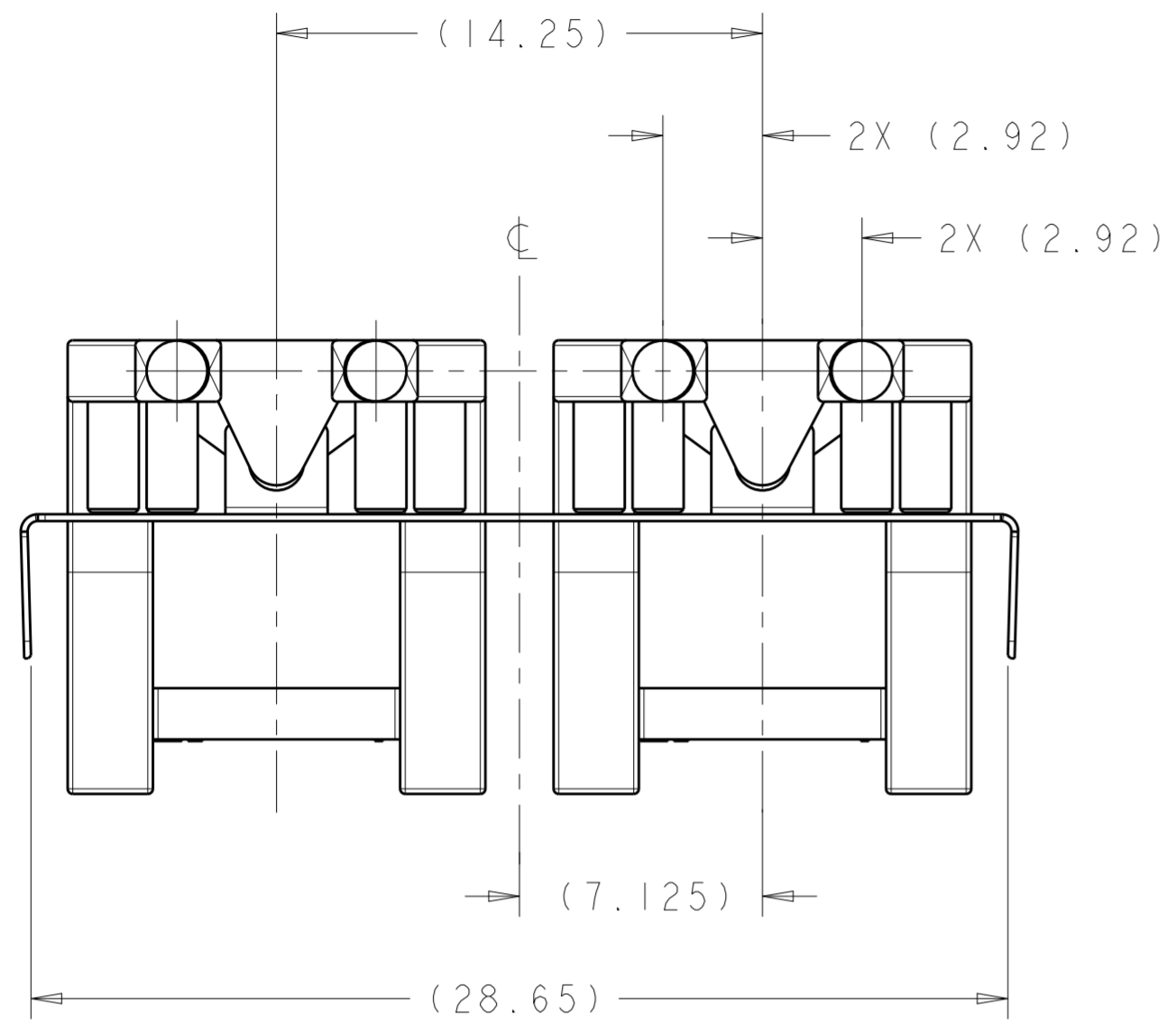
APPLIED TO zSFP+	1-2007182-3
APPLIED TO SFP+	2007182-3
REMARK	PART NUMBER

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

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

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

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

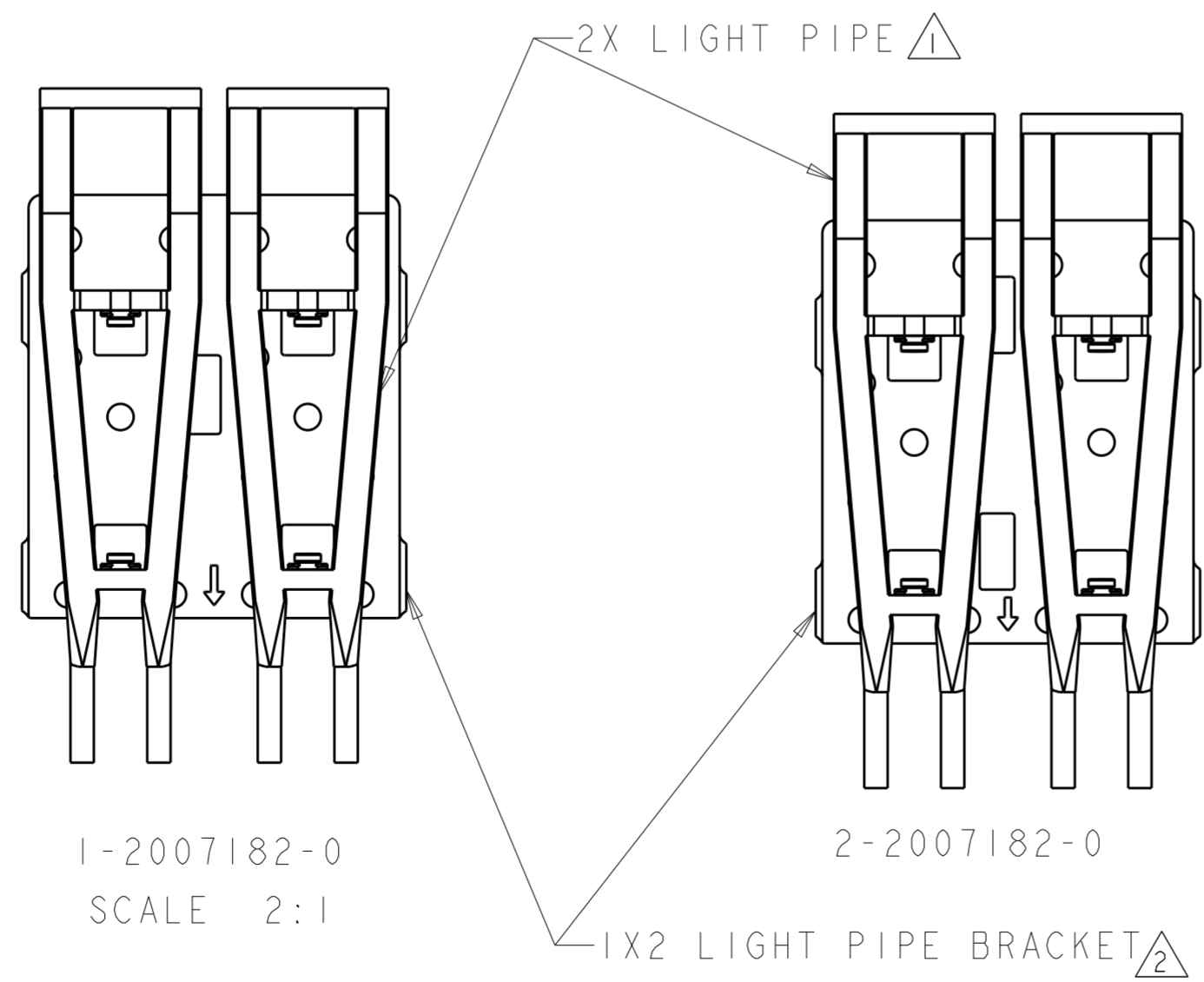
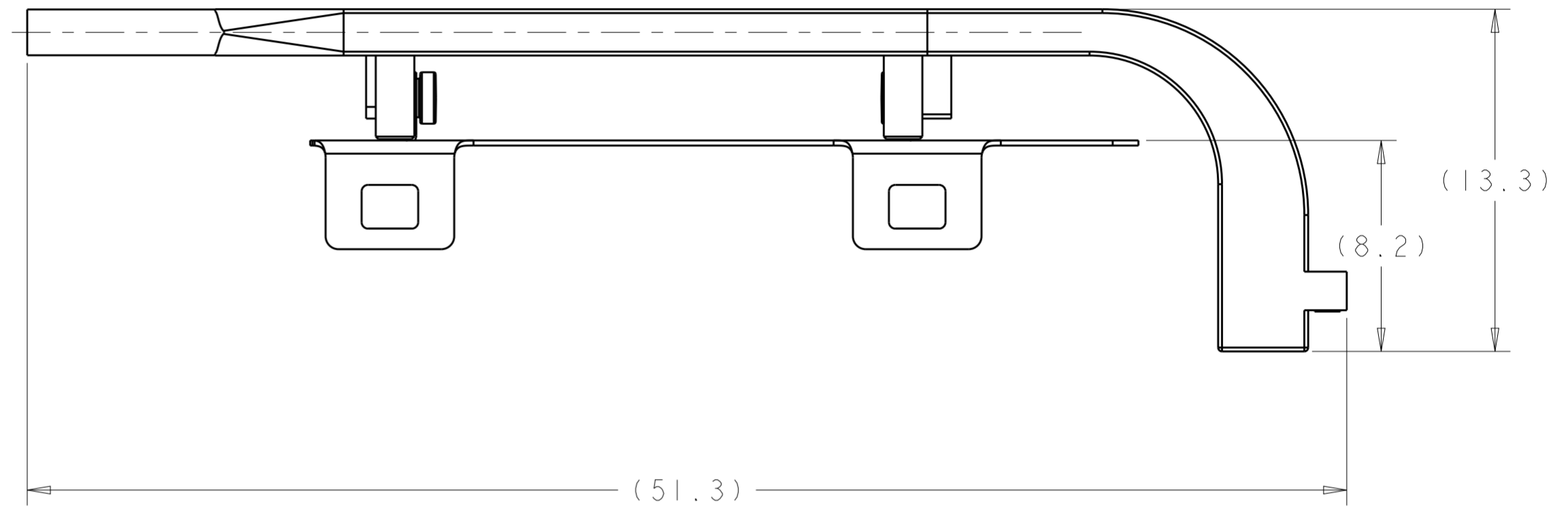
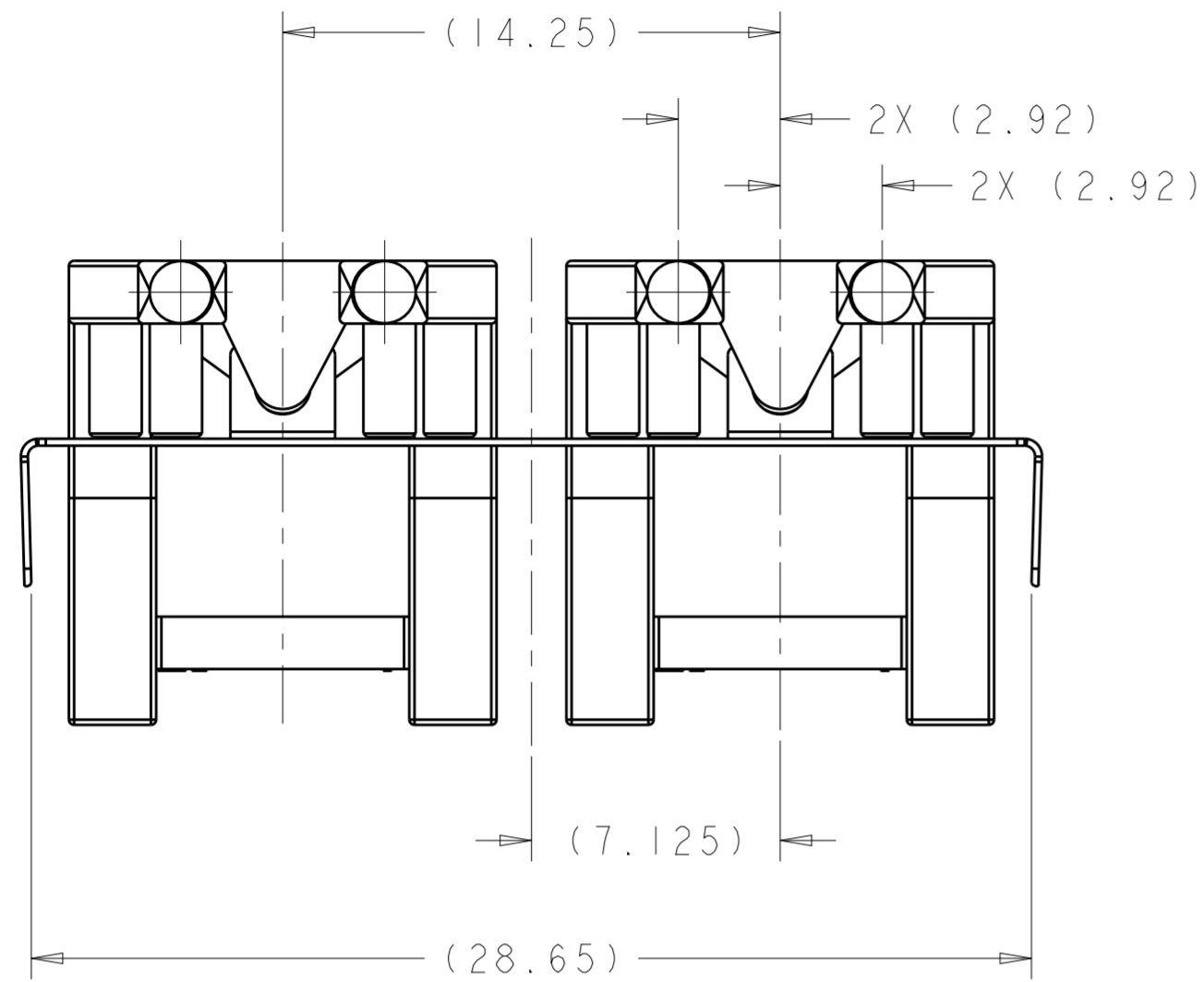


APPLIED TO zSFP+	1-2007182-4
APPLIED TO SFP+	2007182-4
REMARK	PART NUMBER

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	1 - 2	Customer Drawing	NAME 1X2 LIGHT PIPE ASSEMBLY, SFP+	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2007182	RESTRICTED TO -
			SCALE 5:1	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	-	-



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	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		NAME 1X2 LIGHT PIPE ASSEMBLY, SFP+		RESTRICTED TO
		SIZE A2 CAGE CODE C-2007182 DRAWING NO.		
		Customer Drawing		SCALE 5:1 SHEET 5 OF 5 REV A2



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.