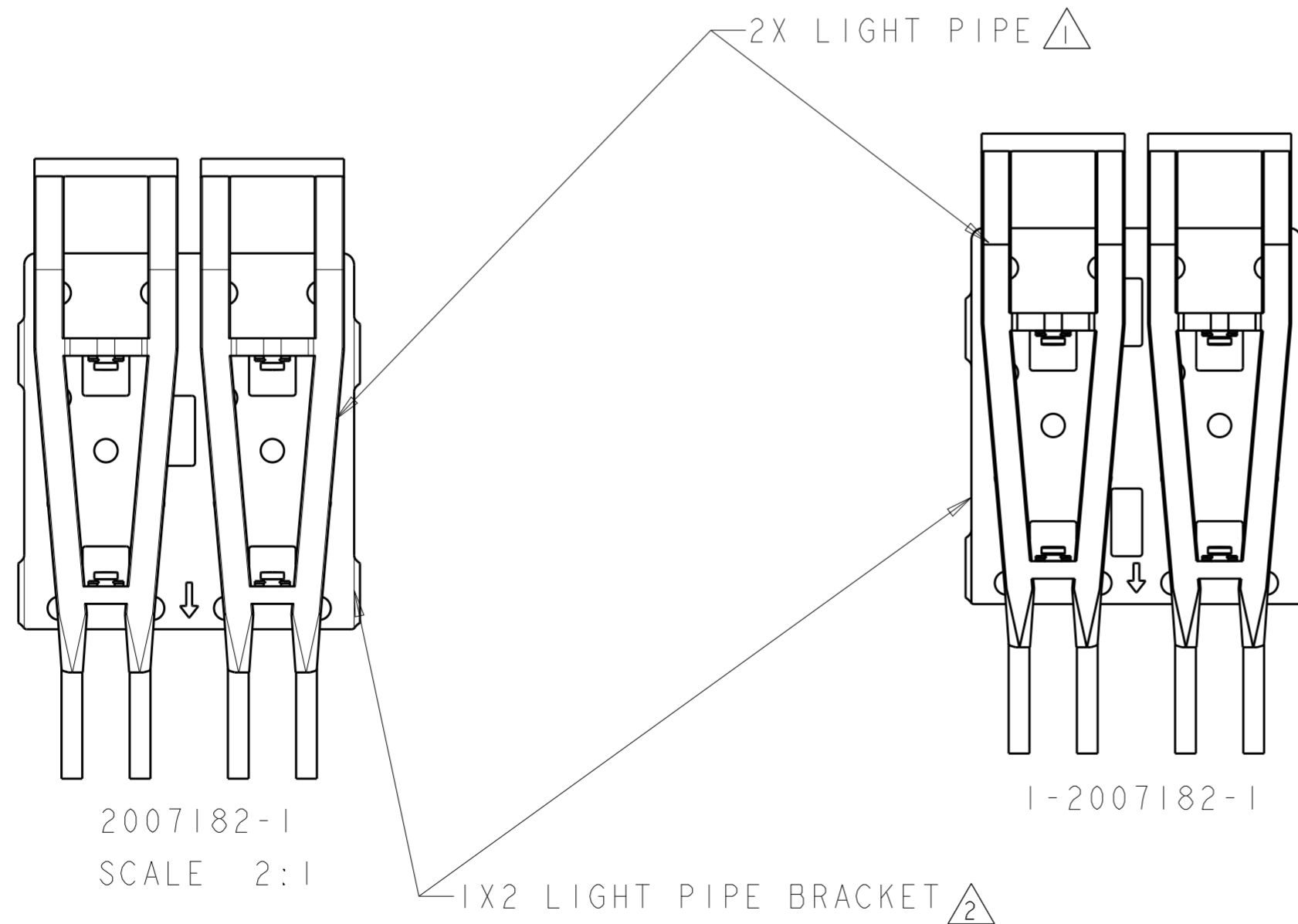
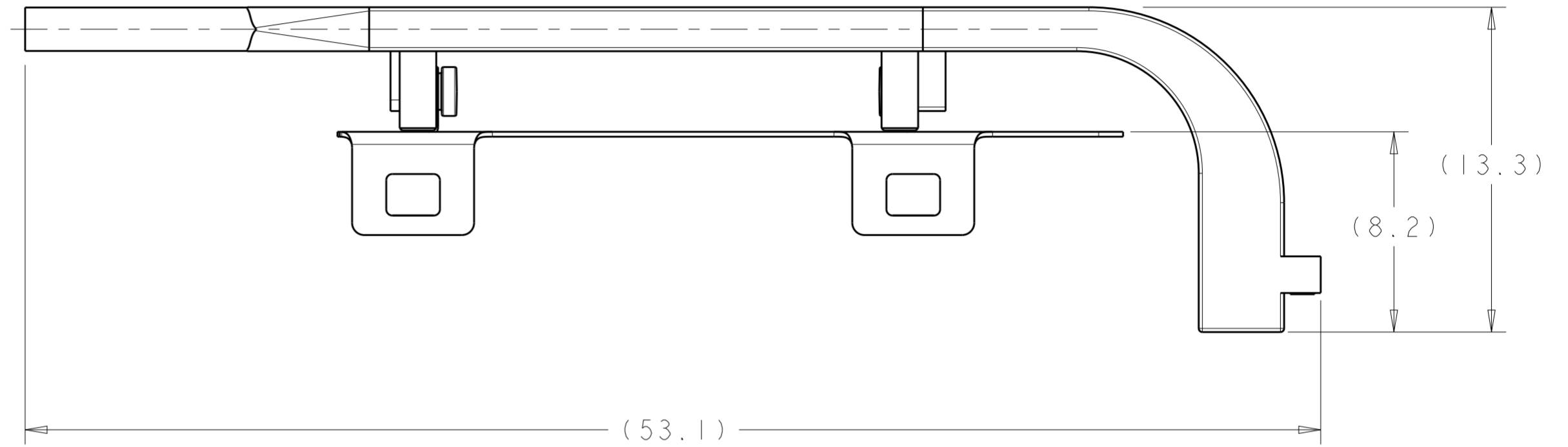
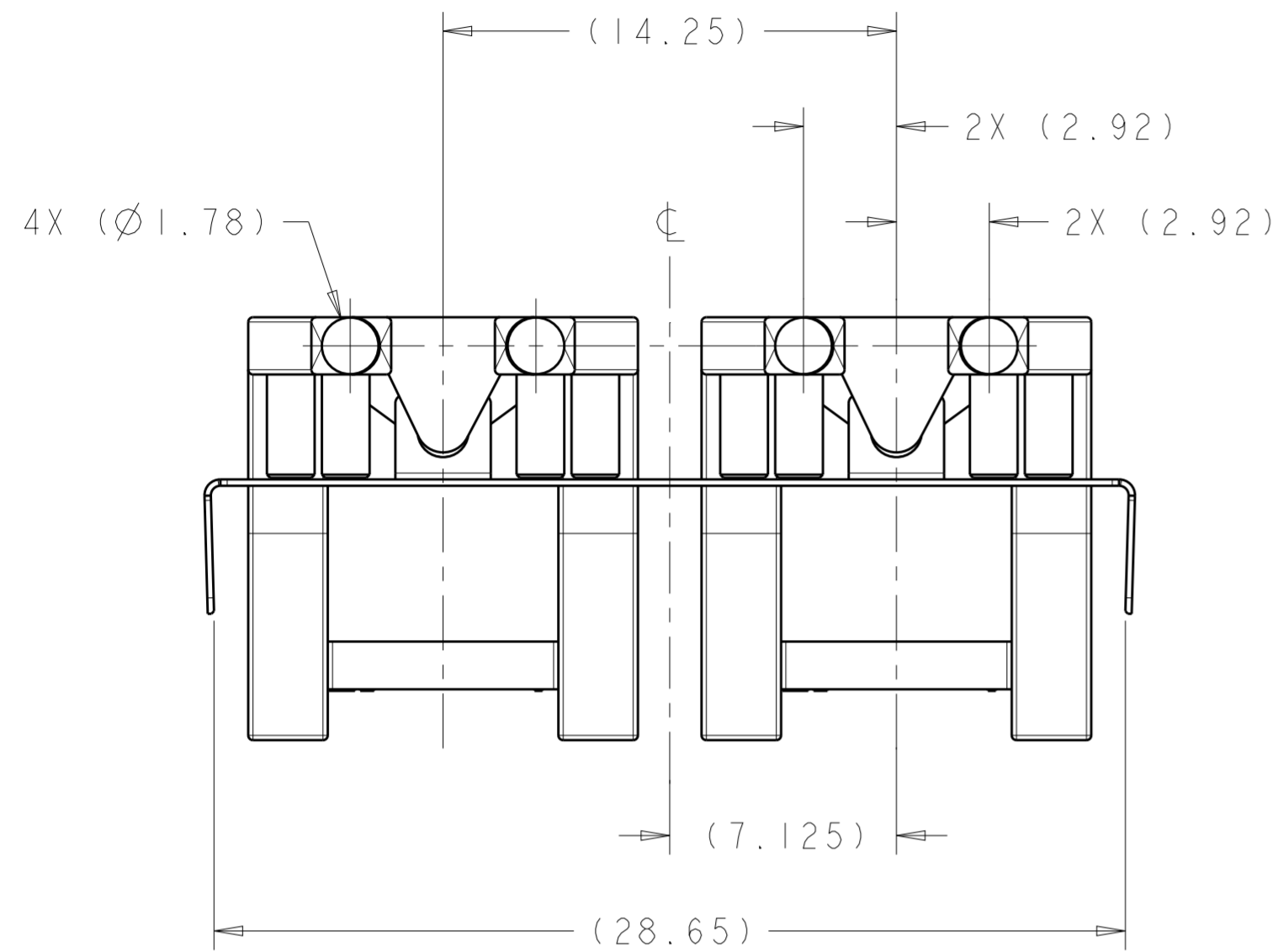


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



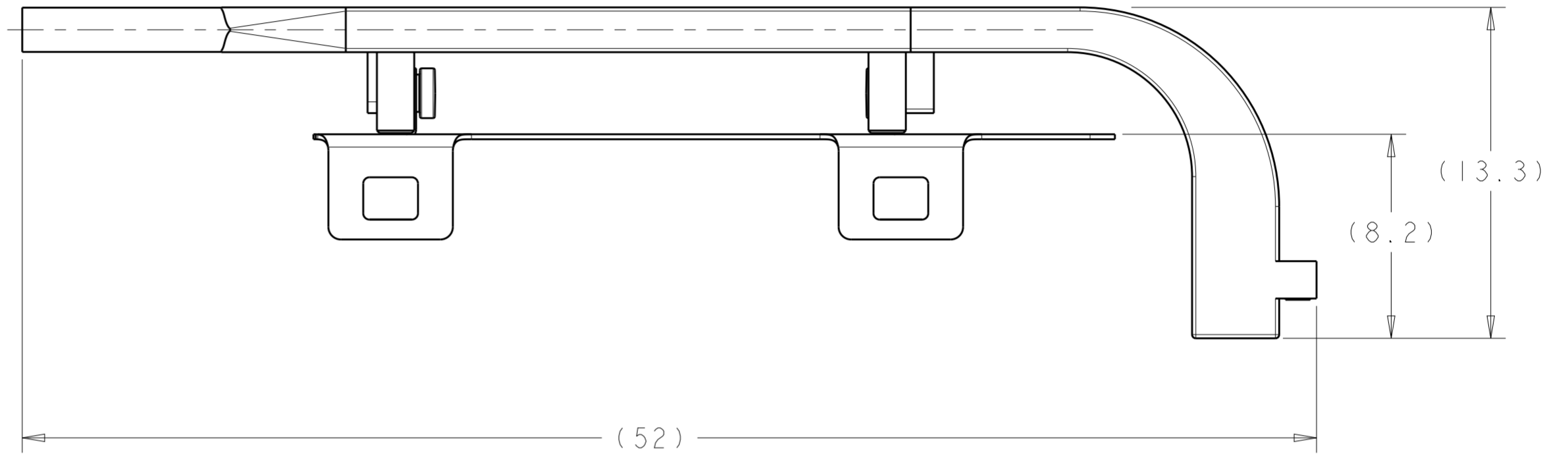
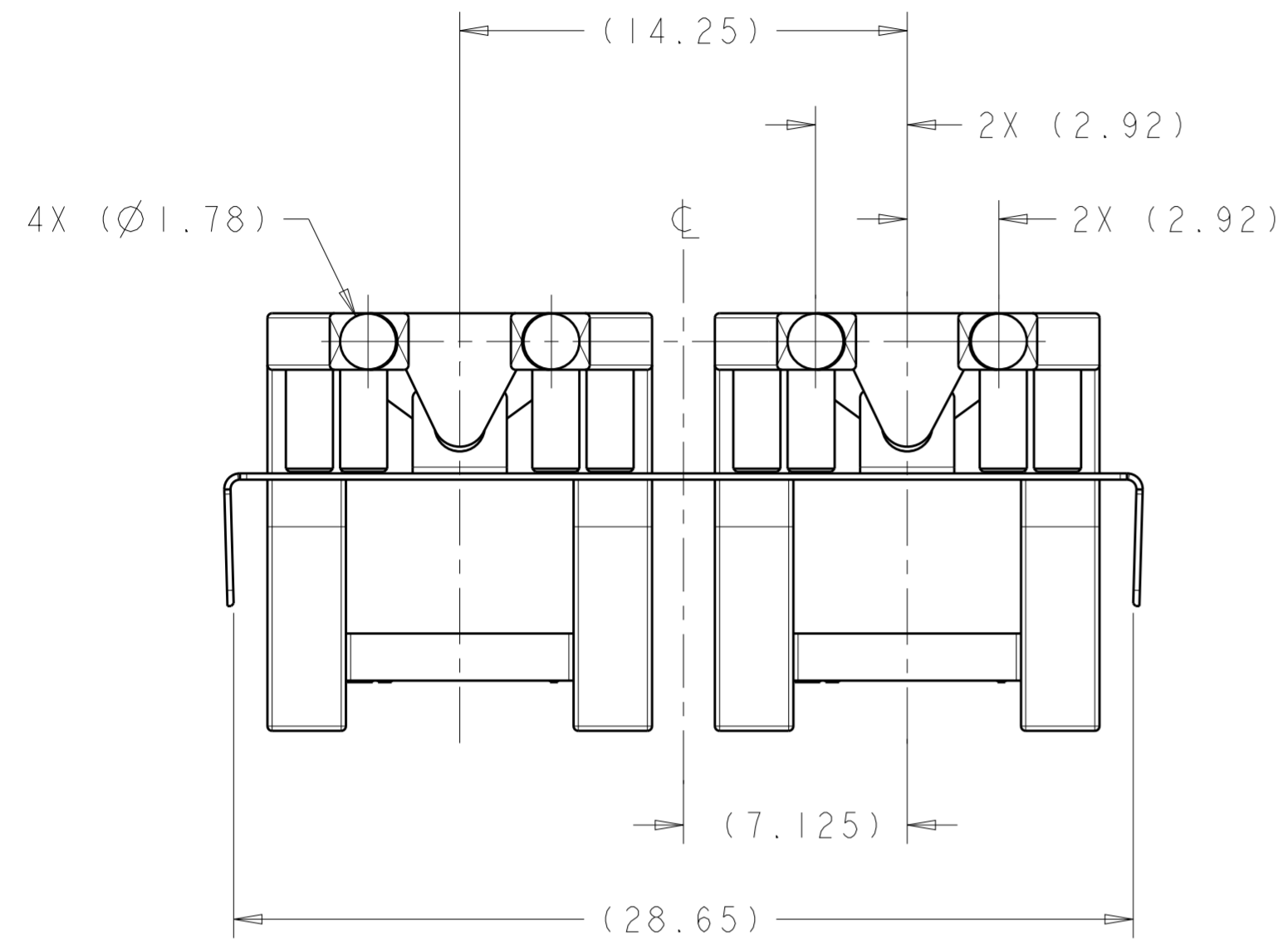
- $\triangle 1$ POLYCARBONATE, CLEAR, UL 94V-2.
- $\triangle 2$ STAINLESS STEEL PER ASTM A 666

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

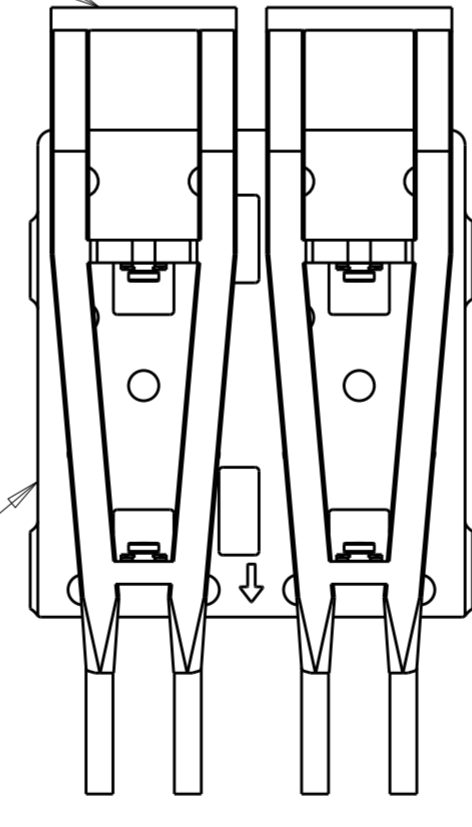
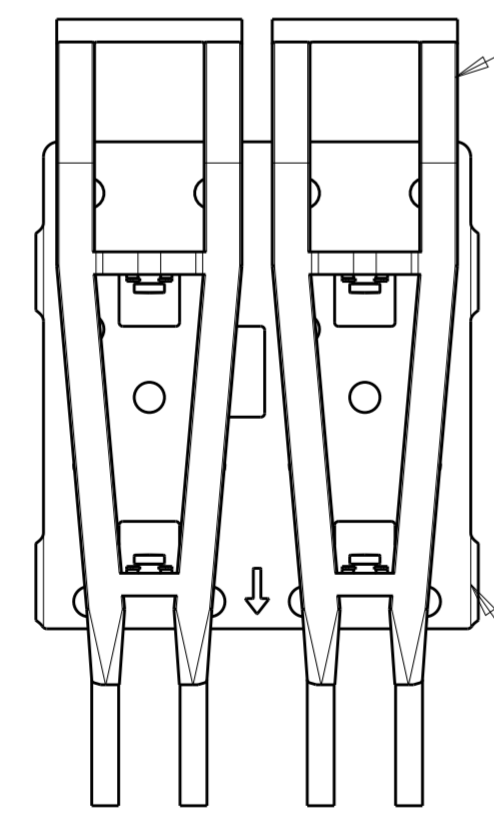
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.E.COWHER 14 JUN 2007	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M.J.PHILLIPS 14 JUN 2007		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.J.PHILLIPS 14 JUN 2007		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH -		NAME 1X2 LIGHT PIPE ASSEMBLY, SFP+ PRODUCT SPEC 108-2364 APPLICATION SPEC - WEIGHT -		
MATERIAL $\triangle 1$ - $\triangle 2$		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



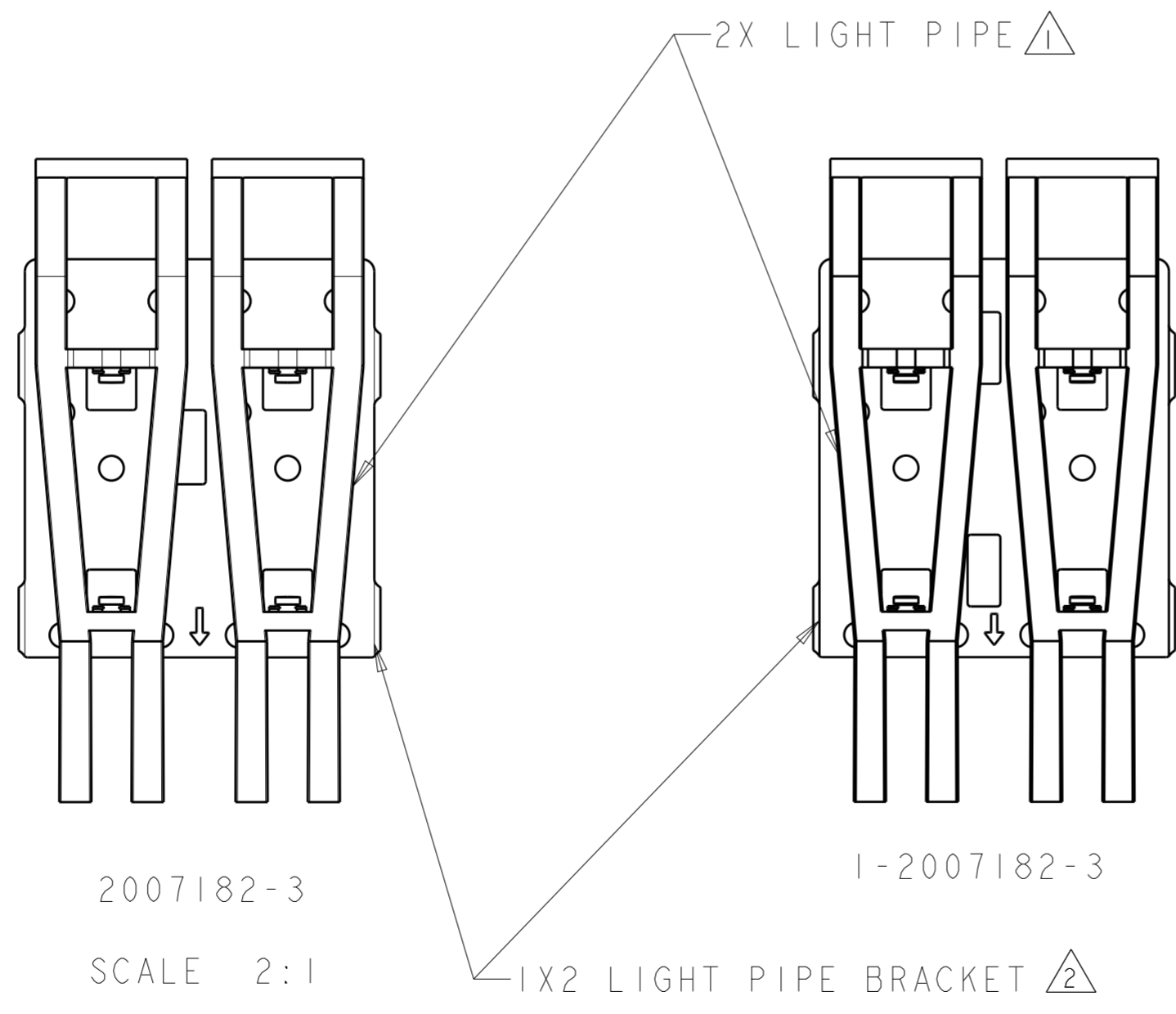
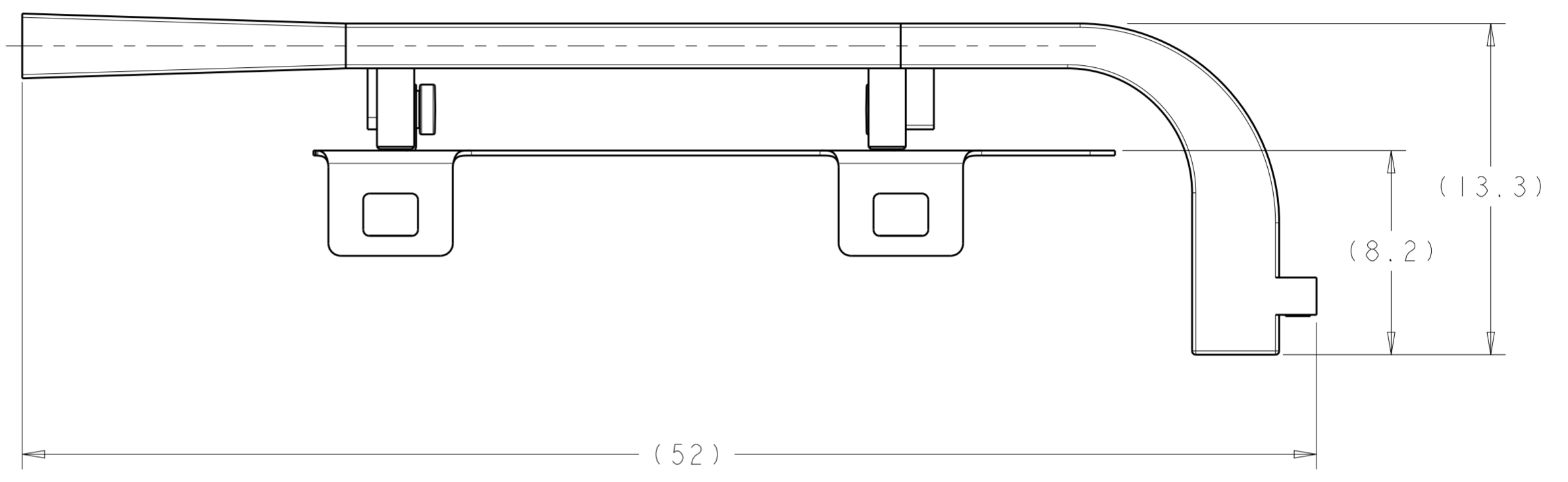
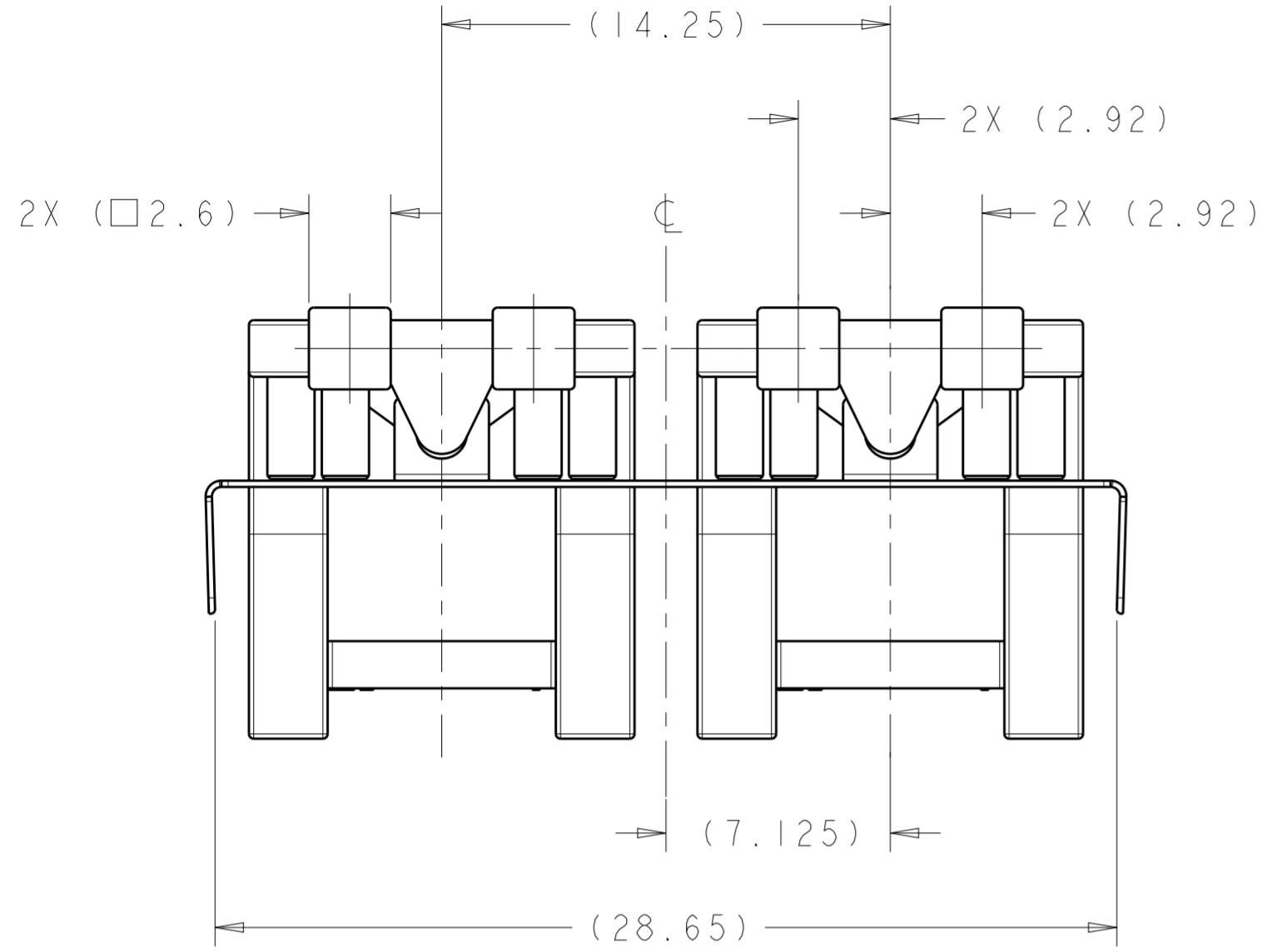
1X2 LIGHT PIPE BRACKET

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	NAME 1X2 LIGHT PIPE ASSEMBLY, SFP+	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.J.PHILLIPS 14 JUN 2007	PRODUCT SPEC 108-2364	
0 PLC ±	1 PLC ±	APPLICATION SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ±	3 PLC ±	WEIGHT -	DRAWING NO C-2007182	RESTRICTED TO -
4 PLC ±	ANGLES ±	Customer Drawing	SCALE 5:1	SHEET 2 OF 5
MATERIAL	FINISH			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	-	-



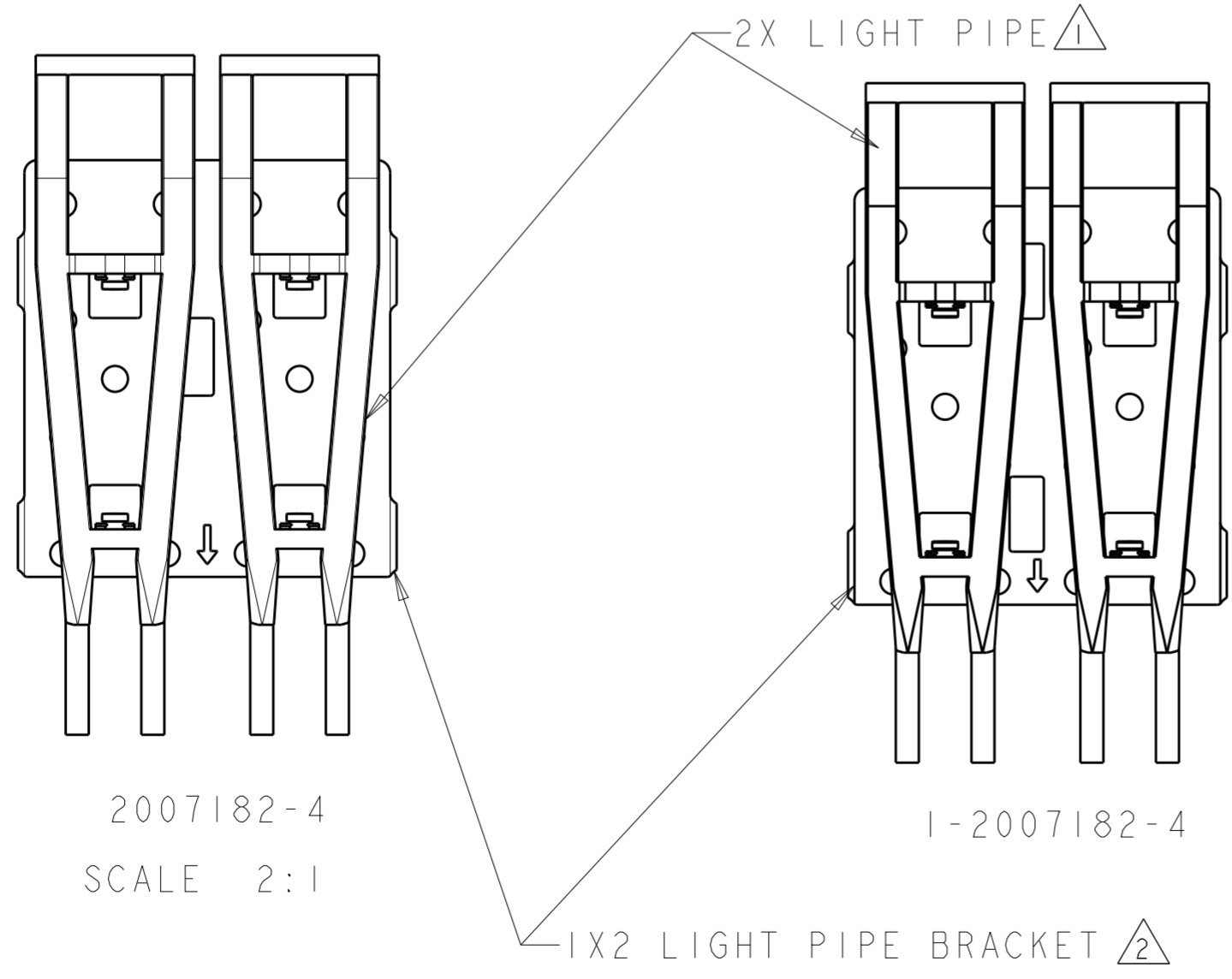
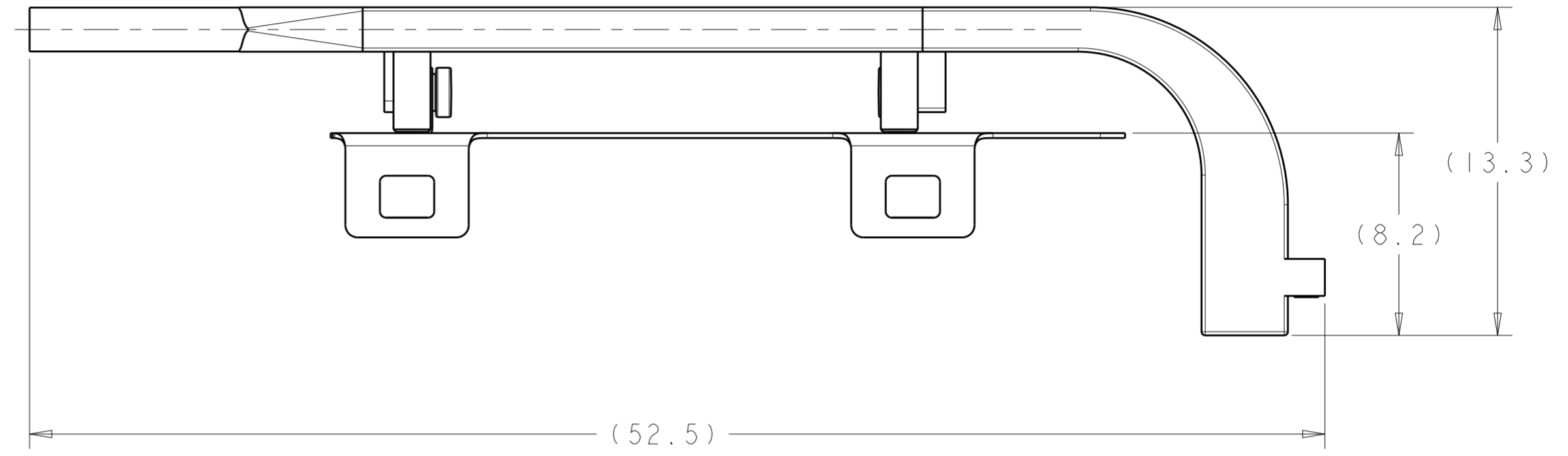
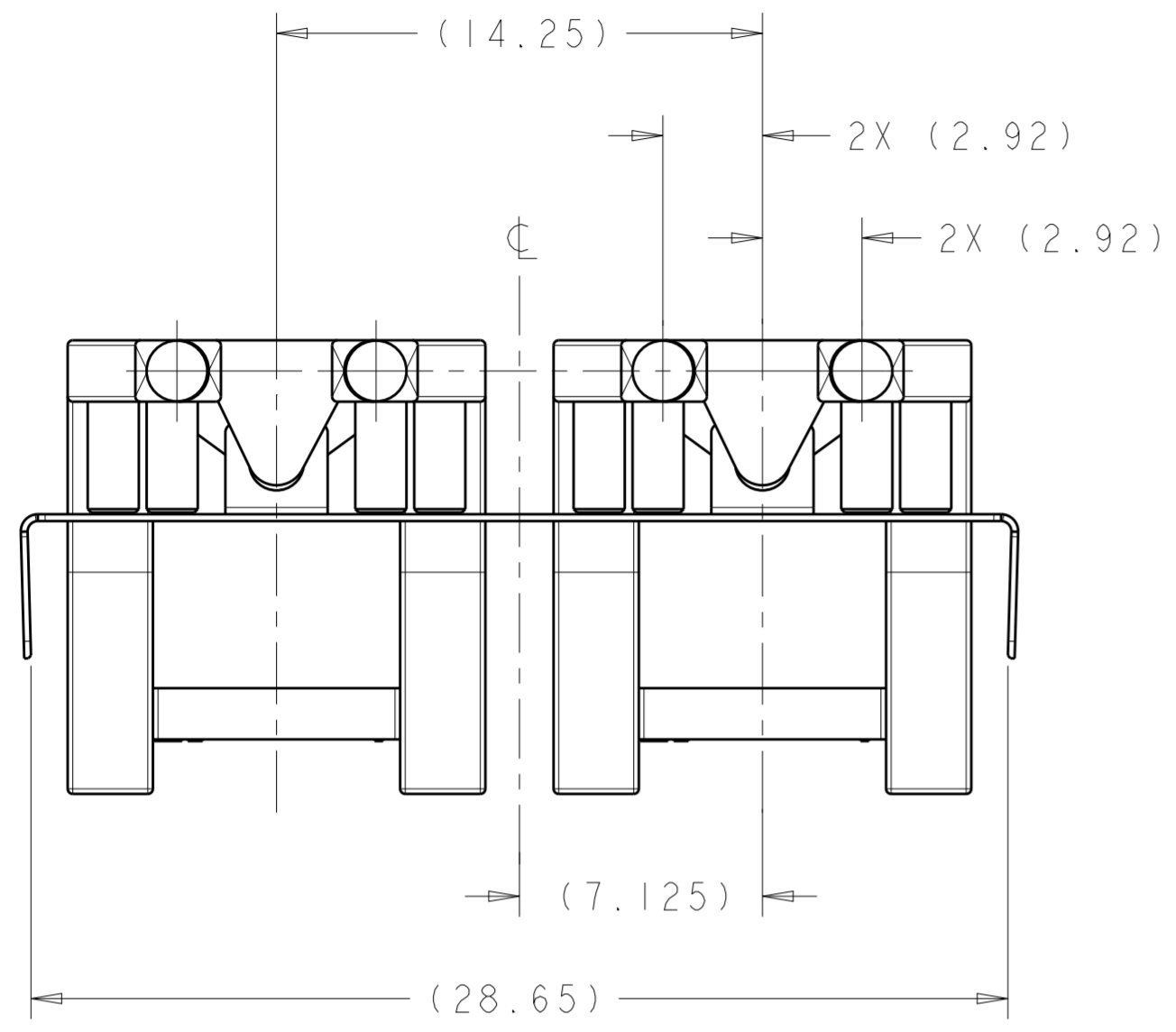
APPLIED TO zSFP+	1-2007182-3
APPLIED TO SFP+	2007182-3
REMARK	PART NUMBER

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

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	-	-

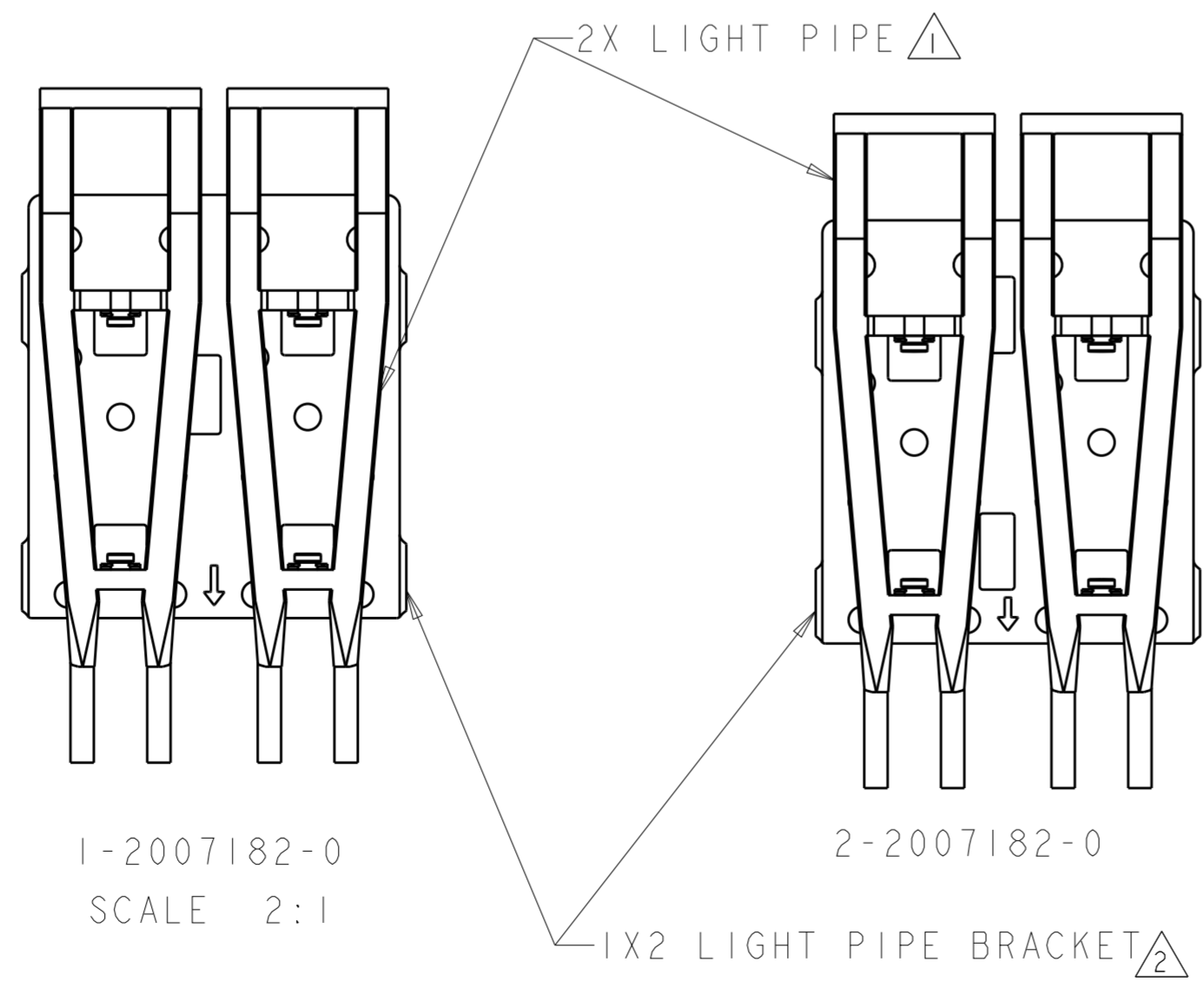
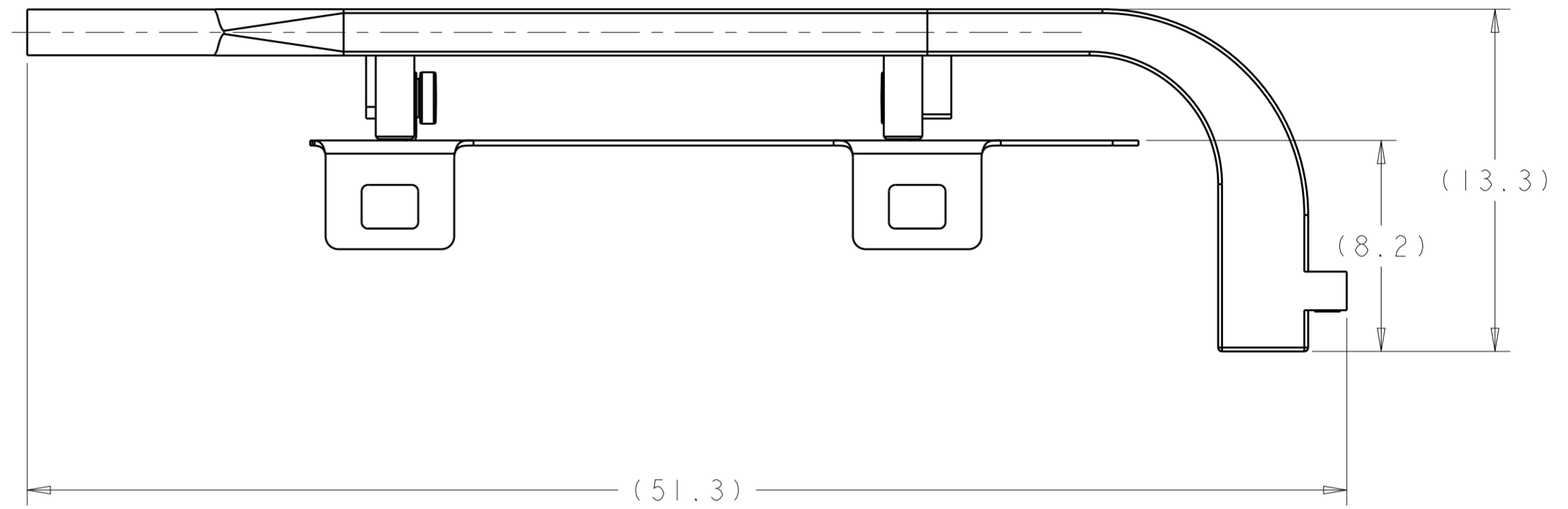
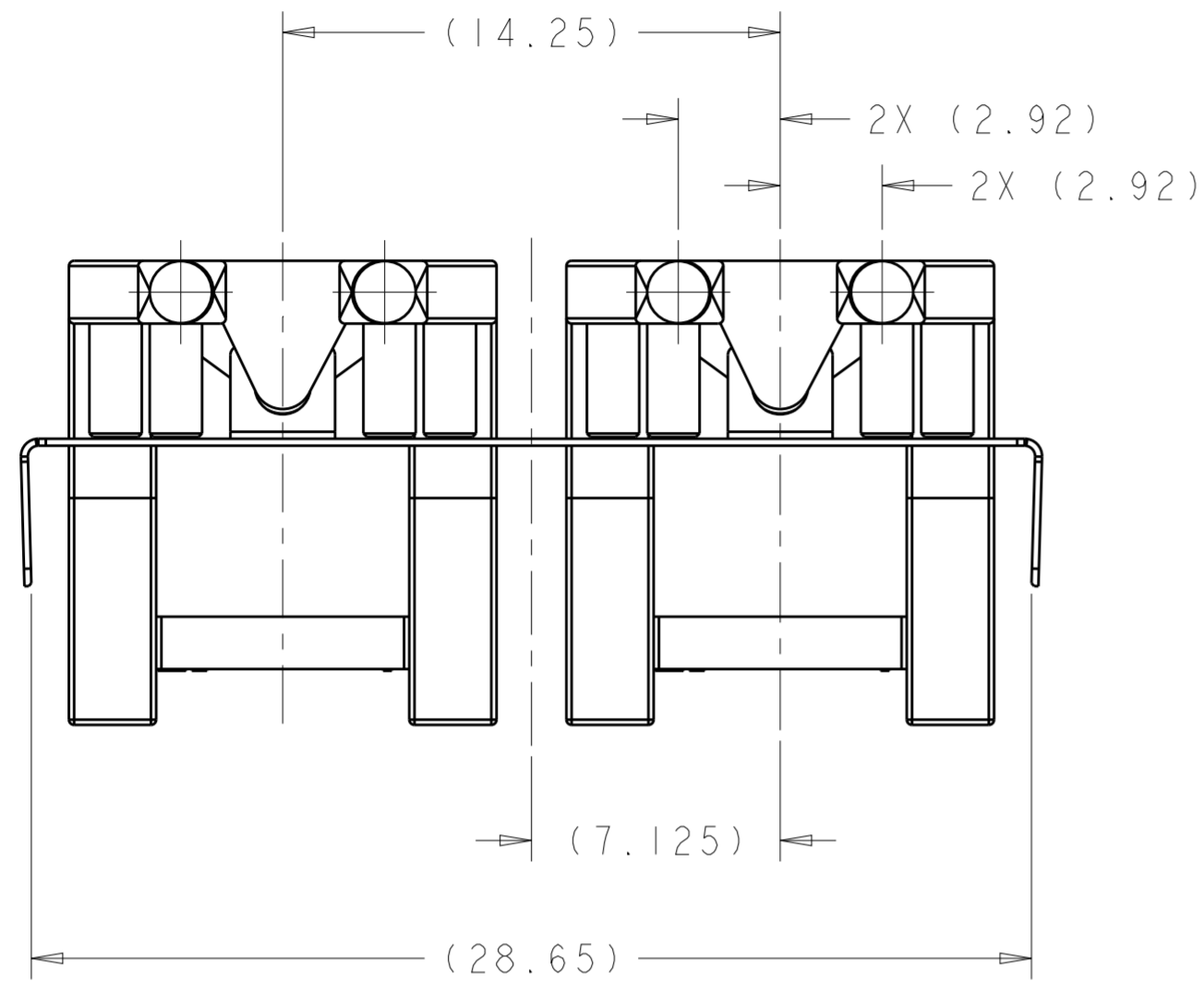


APPLIED TO zSFP+	1-2007182-4
APPLIED TO SFP+	2007182-4
REMARK	PART NUMBER

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		Customer Drawing	NAME 1X2 LIGHT PIPE ASSEMBLY, SFP+	SIZE A2
		SCALE 5:1	DRAWING NO C-2007182	RESTRICTED TO -
		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
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	±	
4 PLC	±	WEIGHT
ANGLES	±	
FINISH	-	Customer Drawing

TE Connectivity		NAME	
		1X2 LIGHT PIPE ASSEMBLY, SFP+	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C-2007182	-
SCALE 5:1		SHEET 5 OF 5	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