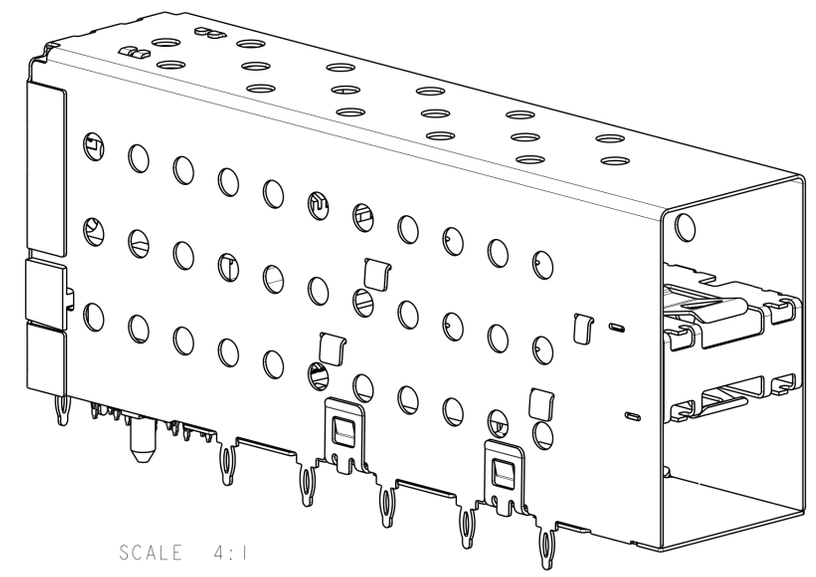
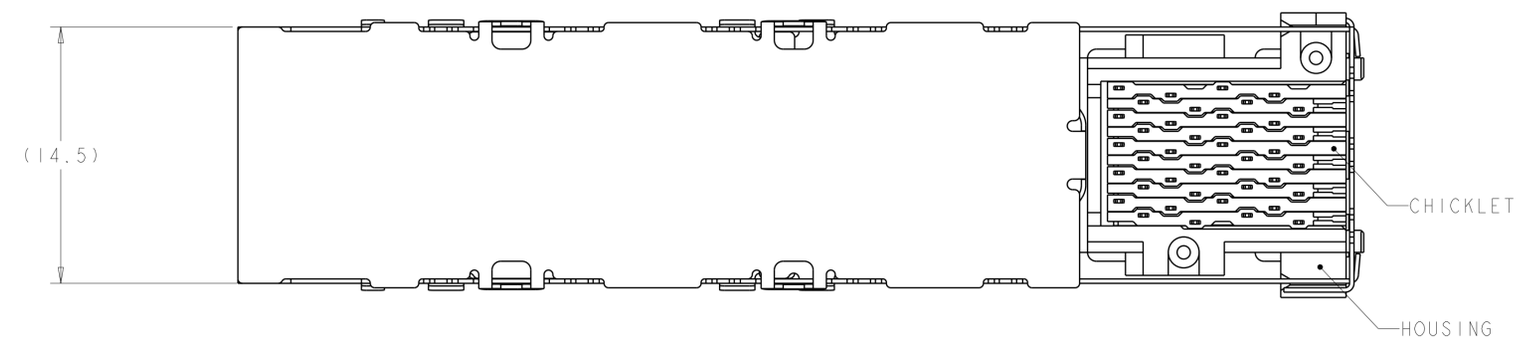
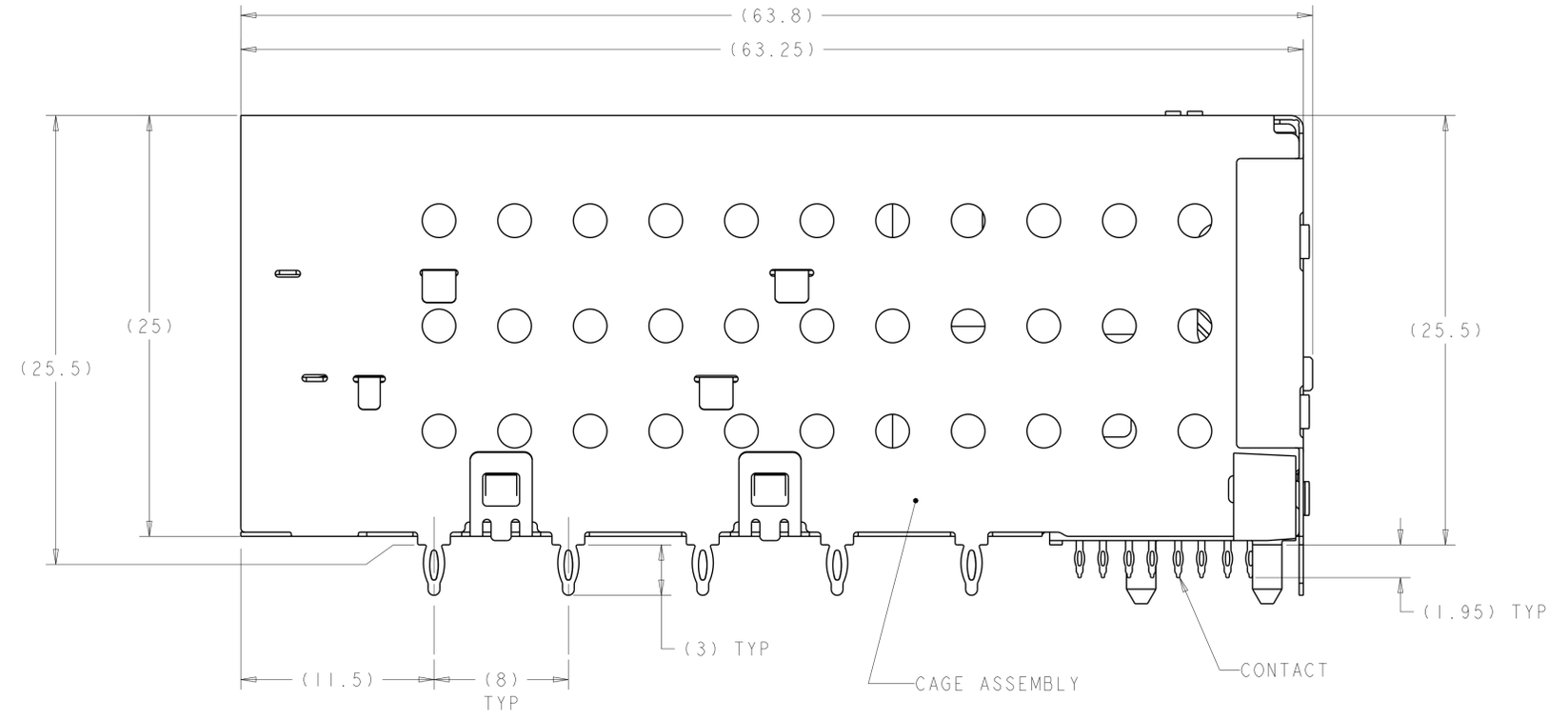
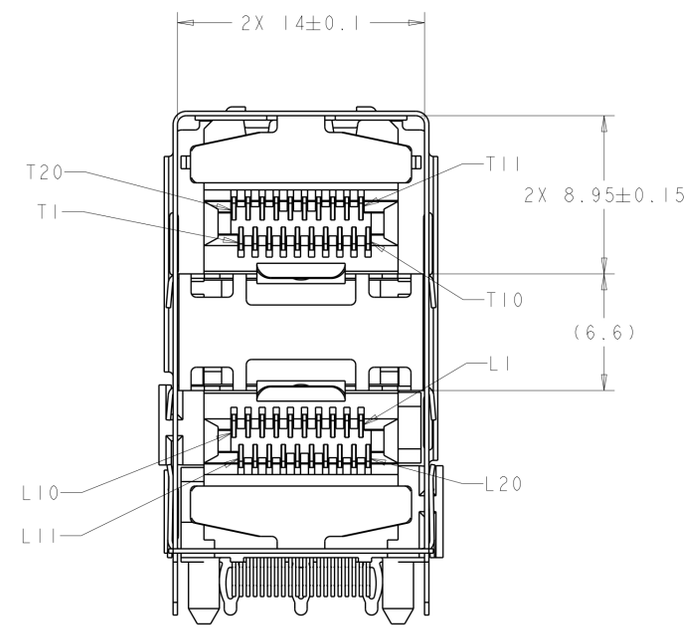


REVISIONS					
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
1		ORIGINAL	07AUG2013	BM	PR



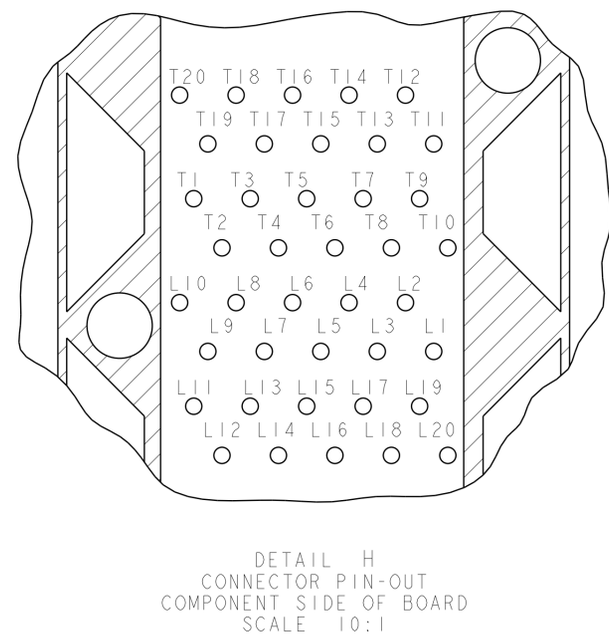
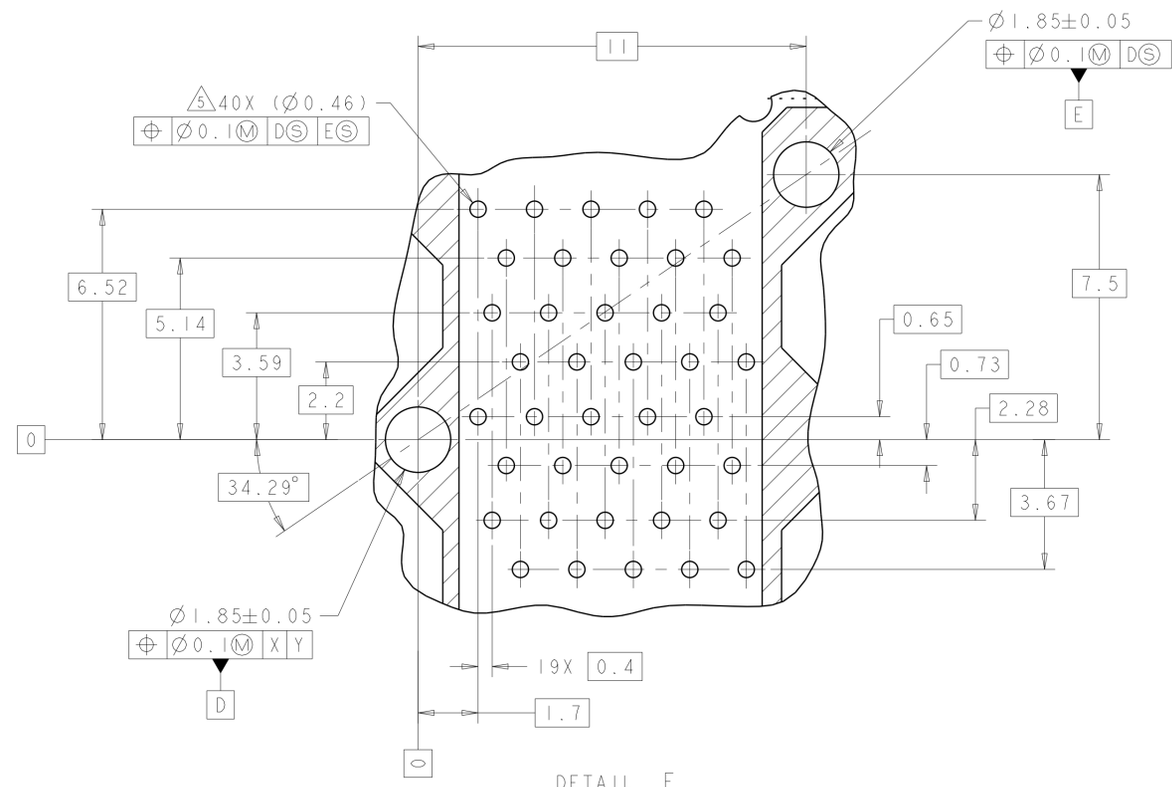
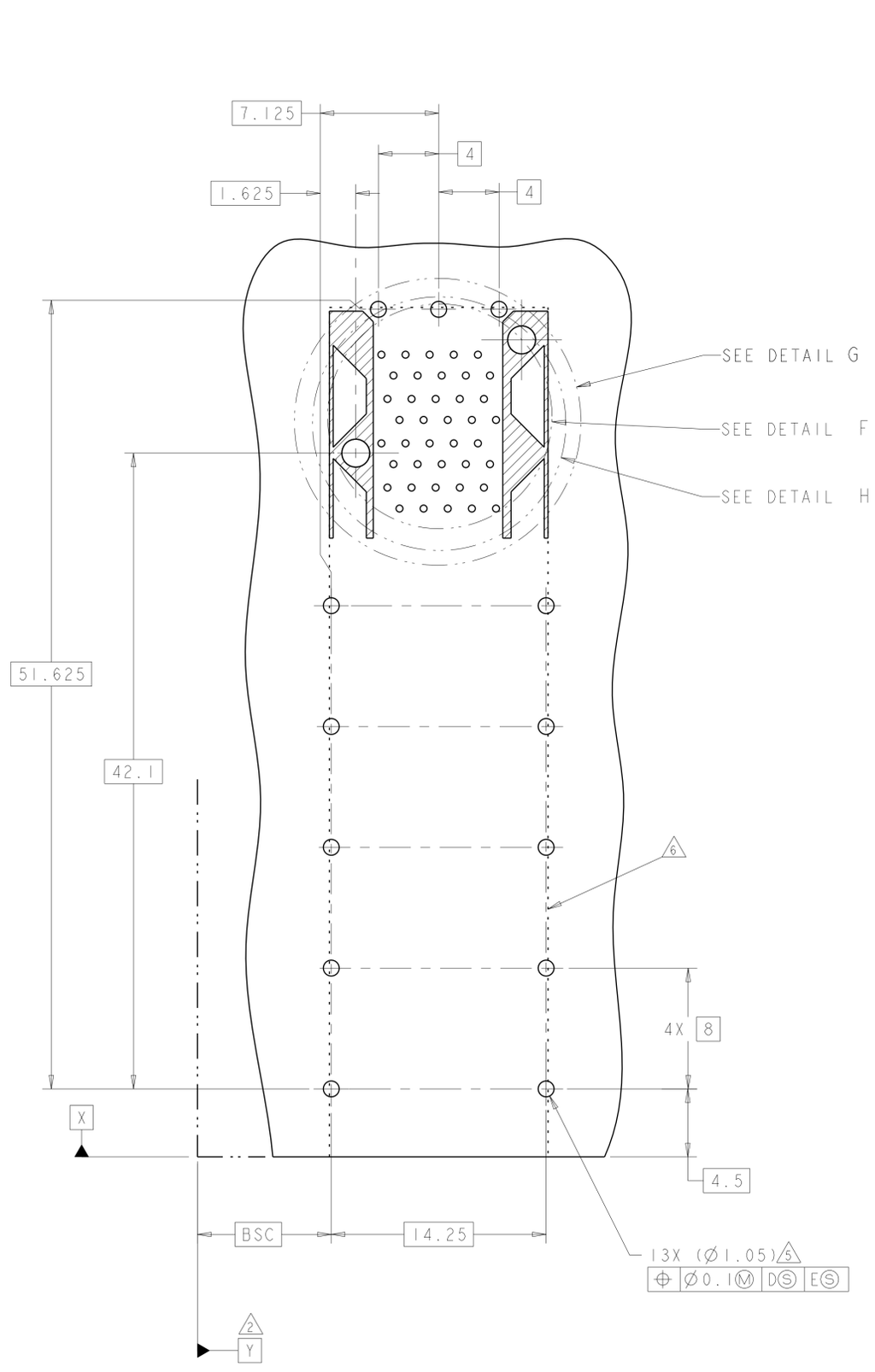
- 1 MATERIALS:
 CAGE ASSEMBLY- NICKEL SILVER ALLOY PER ASTM B 122.
 HOUSING- BLACK LCP, UL 94V-0 RATED.
 CHICKLET- BLACK LCP, UL 94V-0 RATED.
 CONTACT- COPPER ALLOY.
- 2 DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 3. MINIMUM PCB THICKNESS OF 1.5.
- 4 CONTACT FINISH- CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS PRODUCT SPECIFICATION 108-2331, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A, (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS) ON MATING INTERFACE, TIN ON NEEDLE EYE.
- 5 FOR HOLE SIZE AND PLATINGS, SEE APPLICATION SPEC 114-13219.
- 6 THE ENTIRE AREA OF THE CONNECTOR FOOTPRINT, INDICATED BY THE DASHED LINE, TO BE CONSIDERED THE KEEPOUT AREA FOR COMPONENTS AND SIGNAL TRACES, TOP SIDE ONLY. TOP SIDE TRACES ALLOWED WITHIN CONNECTOR HOLE PATTERN.

2149102-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: B MATTHEWS 07AUG2013	APVD: P RECCO 07AUG2013	NAME: CAGE AND PT CONNECTOR ASSEMBLY
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC	108-2331	APPLICATION SPEC
mm	0 PLC ±0.10 1 PLC ±0.10 2 PLC ±0.10 3 PLC ±0.10 4 PLC ±0.10	SIZE	114-13219	WEIGHT
FINISH	ANGLES	MATERIAL	TBD	Customer Drawing
Customer Drawing		SCALE	5:1	SHEET 1 OF 3

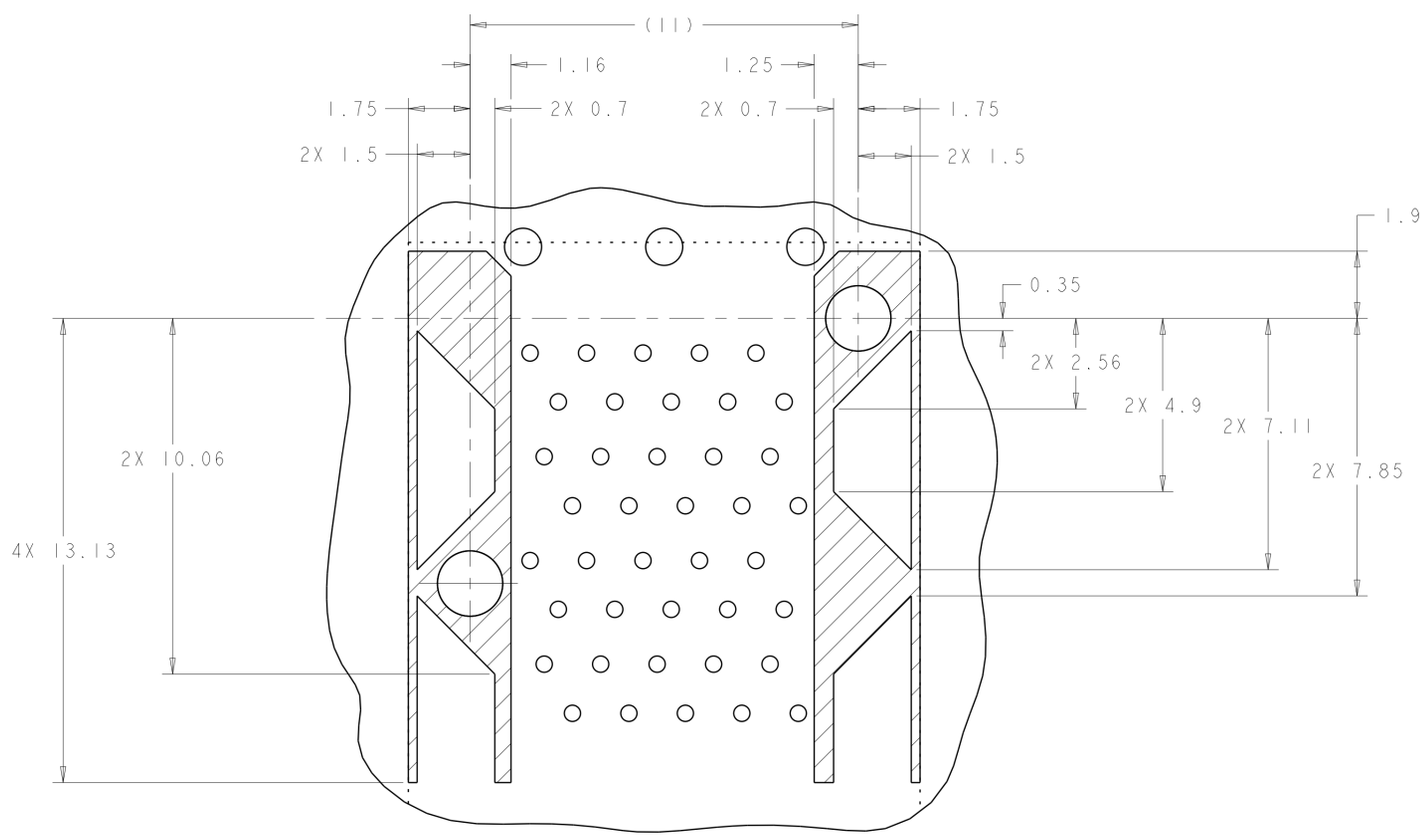
PRELIMINARY
 STE TE Connectivity

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

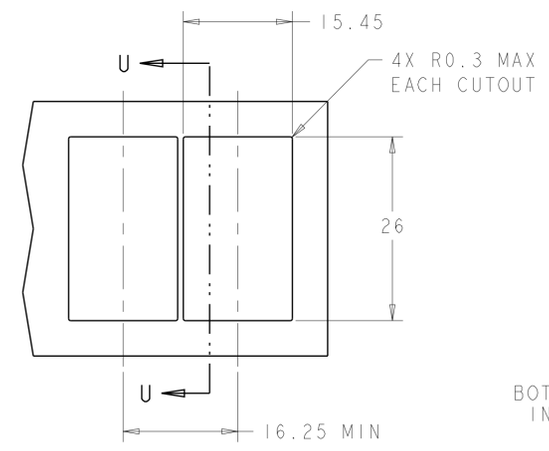


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: B. MATTHEWS 07AUG2013	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: P. RECCE 07AUG2013	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: P. RECCE 07AUG2013	NAME: CAGE AND PT CONNECTOR ASSEMBLY, PRESS FIT, 2X1, STACKED SFP+
0 PLC ±0.10	1 PLC ±0.10	PRODUCT SPEC: 108-2331	SIZE: A1
2 PLC ±0.10	3 PLC ±0.10	APPLICATION SPEC: 114-13219	CAGE CODE: 2149102
4 PLC ±0.10	ANGLES ±°	WEIGHT: -	RESTRICTED TO: -
MATERIAL: TBD	FINISH: -	Customer Drawing	SCALE: 5:1 SHEET 2 OF 3 REV 1

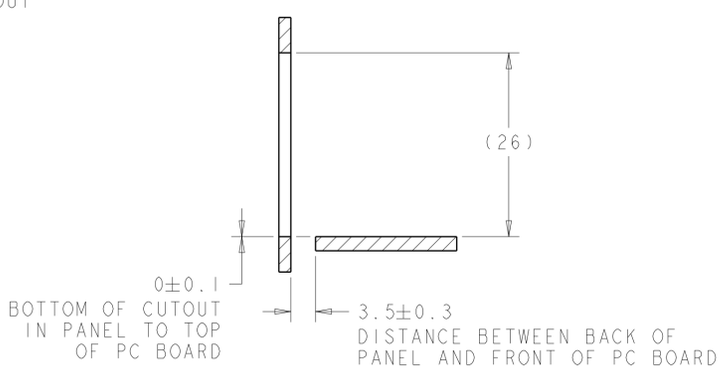
REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



DETAIL G
 CONNECTOR HOUSING
 KEEPOUT ZONE
 SCALE 10:1



RECOMMENDED PANEL CUTOUT
 AND PC BOARD, PANEL POSITION
 SCALE 2:1



SECTION U-U

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. MATTHEWS 07AUG2013 CHK P. RECCE 07AUG2013 APVD P. RECCE 07AUG2013	STE TE Connectivity
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.10 1 PLC ±0.10 2 PLC ±0.10 3 PLC ±0.10 4 PLC ±0.10 ANGLES ±°	NAME CAGE AND PT CONNECTOR ASSEMBLY, PRESS FIT, 2X1, STACKED SFP+	RESTRICTED TO A100779C=2149102
MATERIAL TBD	FINISH -	PRODUCT SPEC 108-2331 APPLICATION SPEC 114-13219 WEIGHT Customer Drawing	SCALE 5:1 SHEET 3 OF 3 REV 1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9