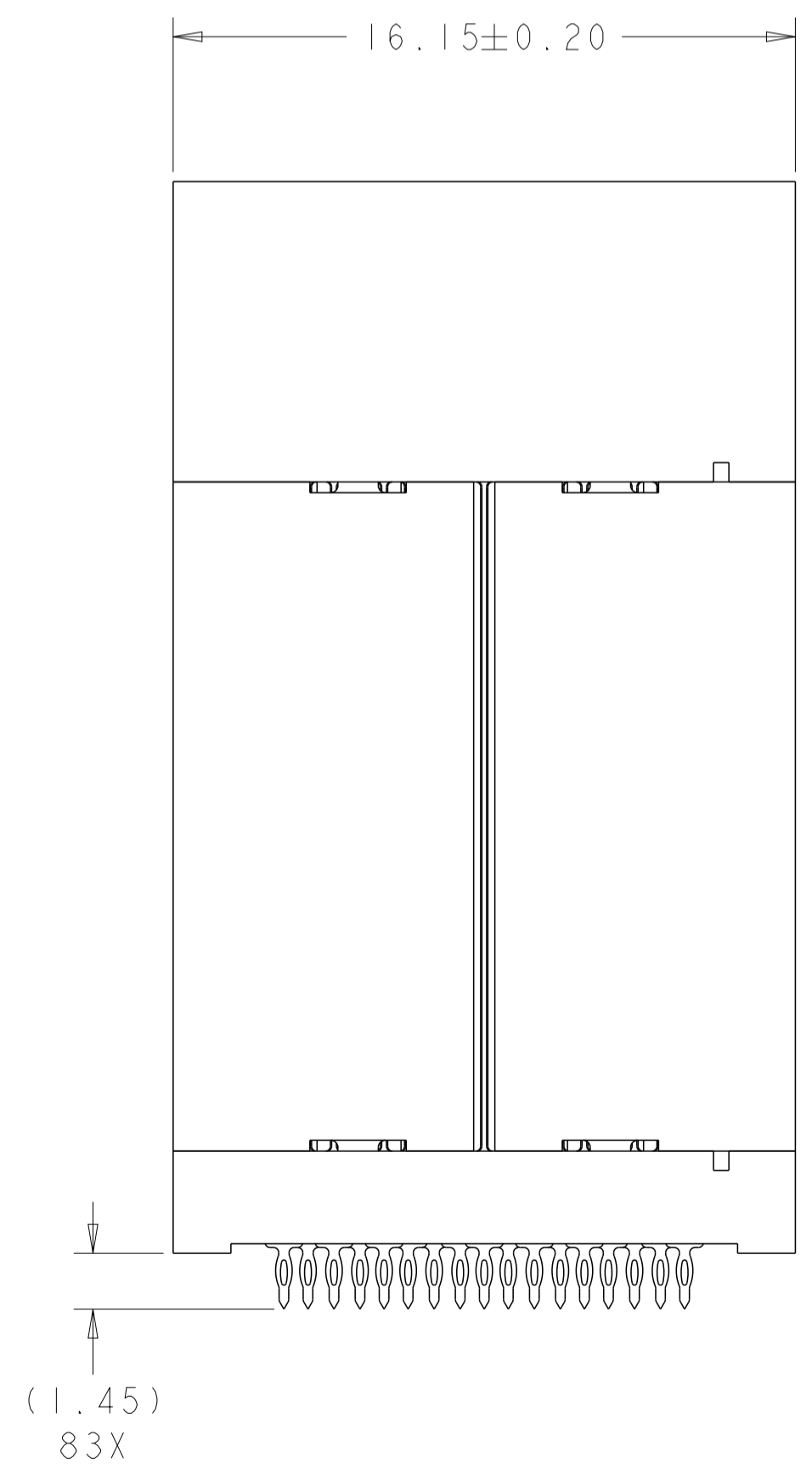
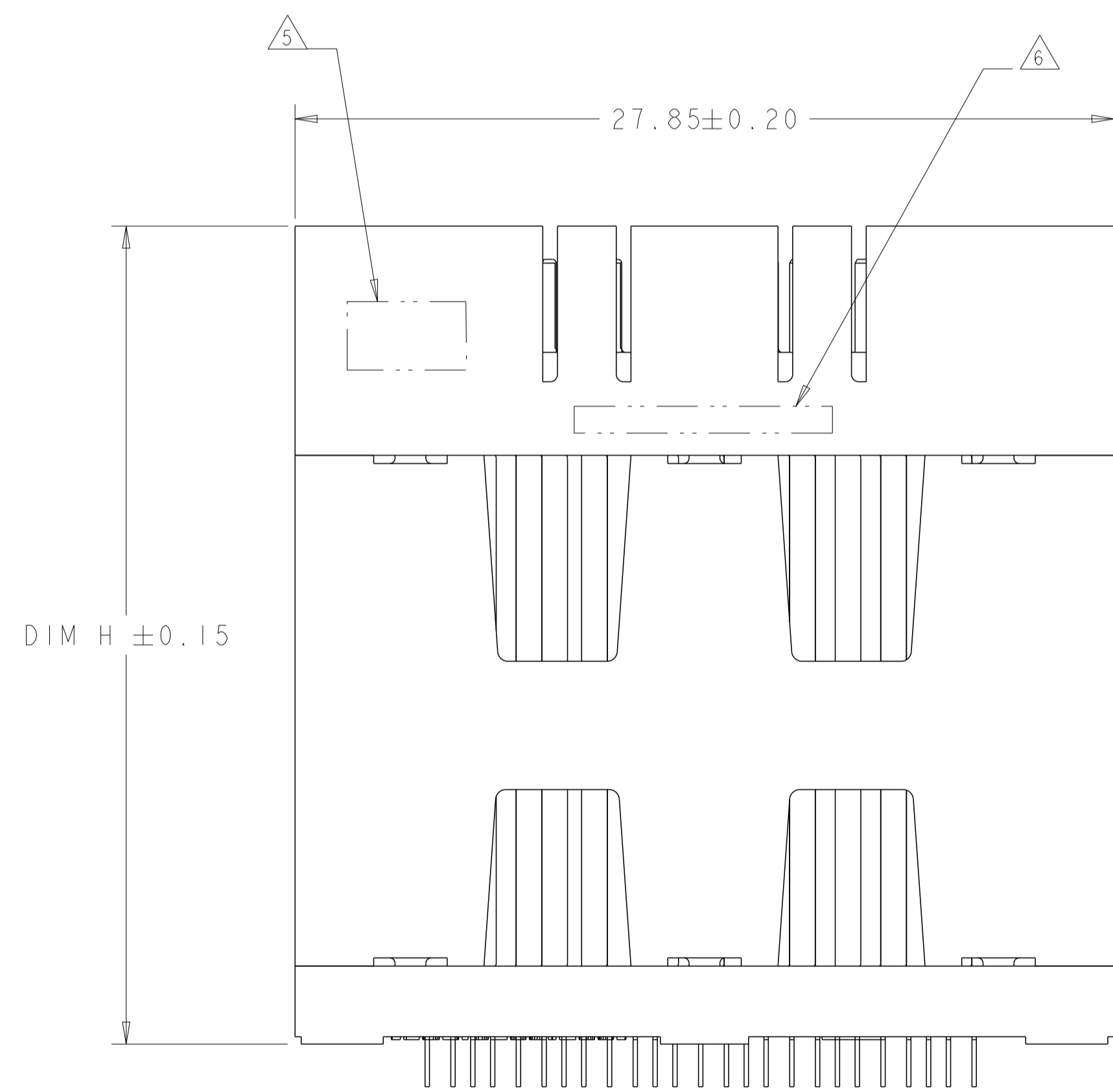
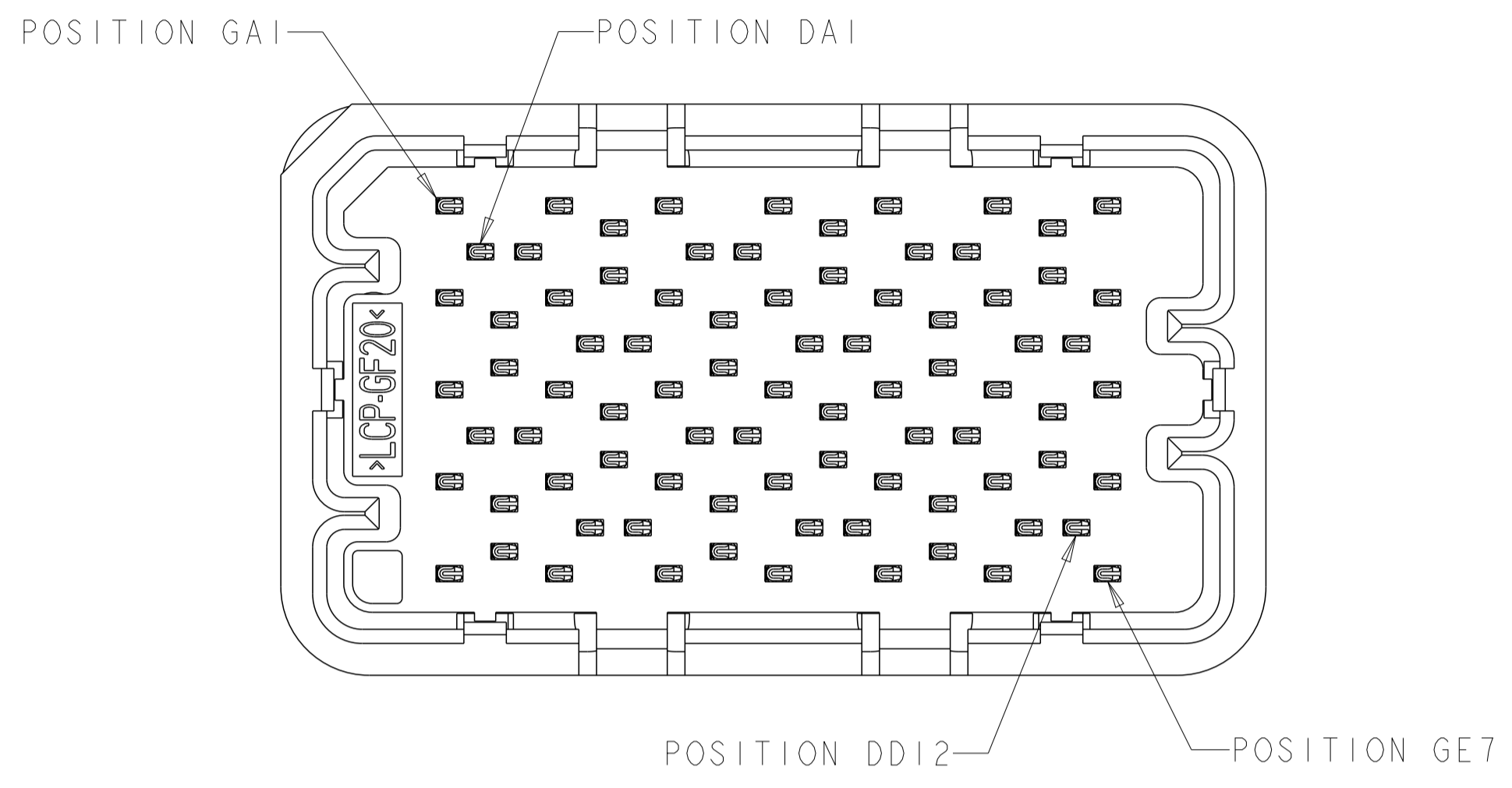


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		REVISED PER ECO-12-018201	17OCT2012	KH	MH		



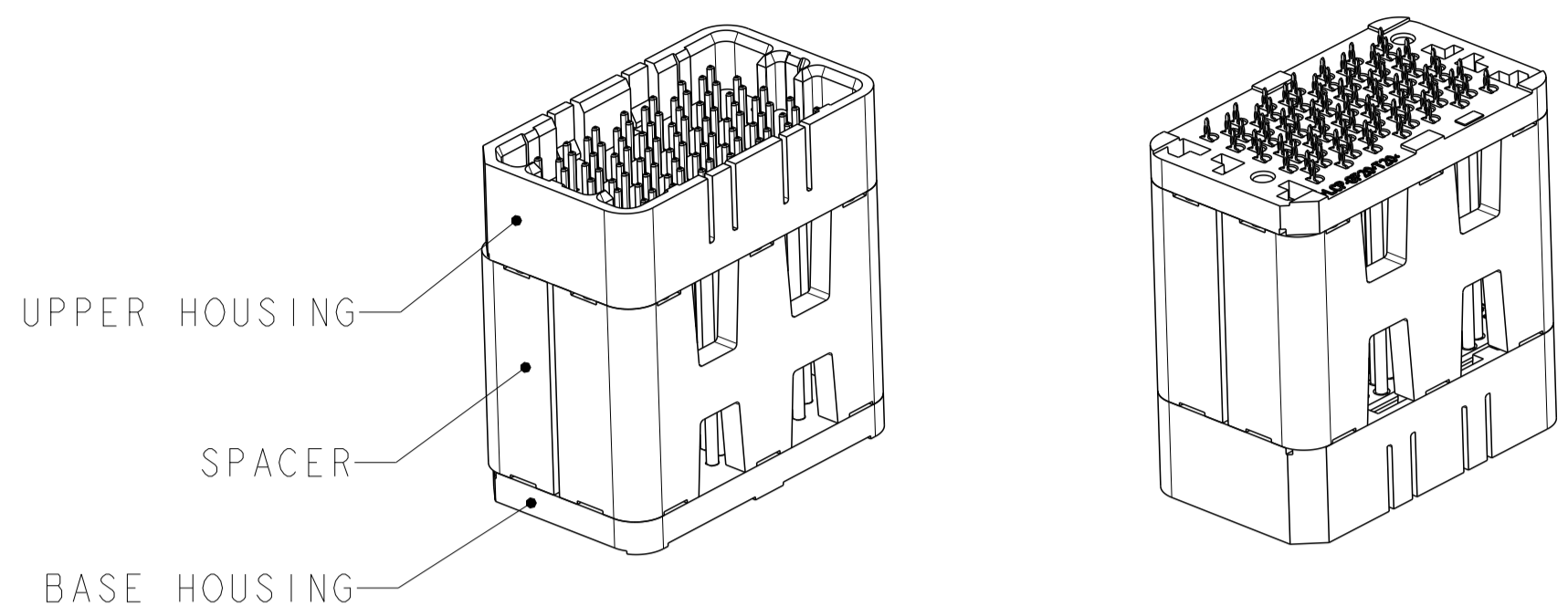
- △ MATERIAL:  
 BASE HOUSING, UPPER HOUSING, ORGANIZER,  
 AND SPACER: THERMOPLASTIC, FLAMMABILITY  
 RATING UL94 V-0  
 CONTACT: COPPER ALLOY
- 2. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT  
 SPECIFICATION, 108-2375; BASED ON TELCORDIA  
 GR-1217-CORE FOR SYSTEM QUALITY LEVEL III,  
 APPLICATIONS IN CONTROLLED ENVIRONMENTS  
 (CENTRAL OFFICE).  
 SEE TE PRODUCT SPECIFICATION 108-2375 FOR  
 TEST SEQUENCES.
- △ 3. ROWS GA THRU GE (SHOWN DARKENED) ARE TYPICALLY  
 USED AS GROUNDS.
- △ 4. SPECIFIED POSITIONAL TOLERANCE DEFINES HOLE TO  
 HOLE LOCATION WITHIN HOLE PATTERN. POSITIONAL  
 TOLERANCE OF HOLE PATTERN TO FIDUCIAL MARKS  
 OR PCB DATUMS SHALL BE DEFINED BY CUSTOMER.
- △ 5. AREA RESERVED FOR TE CONNECTIVITY LOGO.
- △ 6. AREA RESERVED FOR PART NUMBER (X-XXXXXXX-X)  
 AND DATE CODE (YYWW).
- △ USE CENTERLINES INDICATED ON PCB HOLE PATTERN  
 TO ESTABLISH ALIGNMENT BETWEEN HEADER AND  
 RECEPTACLE BOARDS.
- △ 8. PLATED THROUGH HOLE REQUIREMENTS:  
 HOLE SIZE PRIOR TO PLATING =  $\varnothing 0.420 \pm 0.013$   
 COPPER PLATING THICKNESS =  $0.038 \pm 0.013$   
 CALCULATED FINISHED HOLE SIZE =  $\varnothing 0.344 \pm 0.039$   
 THESE DIMENSIONS APPLY TO THE TOP 1.25mm OF  
 THE PCB THICKNESS FROM THE CONNECTOR MOUNTING  
 SIDE.
- △ 9. CONTACT SALES FOR AVAILABILITY OF THIS STACK  
 HEIGHT.

**SIZE 1 HALF WIDE \***  
**24 DIFFERENTIAL PAIRS + GROUNDS**  
**83 TOTAL SIGNAL CONTACTS**

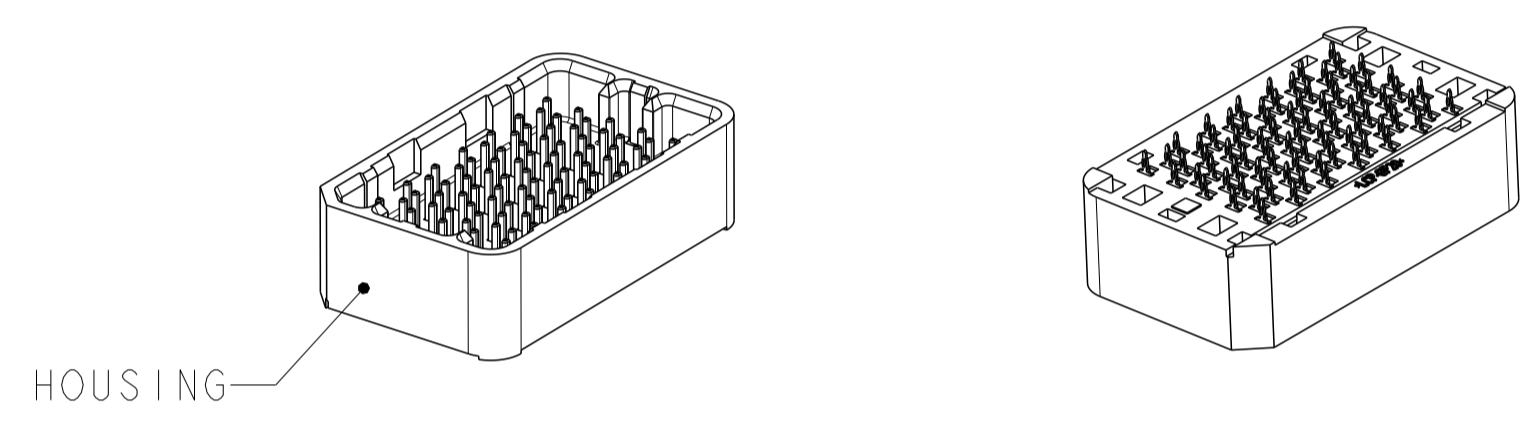
\* SIZE 2 AND SIZE 3 ARE ALSO AVAILABLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN HAMNER 30 JUN 2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK D. TROUT 06 JUL 2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. FEDDER 06 JUL 2010	NAME HEADER ASSEMBLY, HALF-WIDE, 24/83, STRADA MESA MEZZANINE CONNECTOR	
mm		PRODUCT SPEC 108-2375	SIZE A100779	
0 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ±1 FINISH		APPLICATION SPEC 114-13249	DRAWING NO C=2143410	
MATERIAL		WEIGHT	RESTRICTED TO	
△		CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 4 REV A	

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LYN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



ISOMETRIC VIEW  
 TYPICAL CONFIGURATION FOR 14mm THRU 42mm  
 28mm SHOWN  
 SCALE 2:1



ISOMETRIC VIEWS  
 TYPICAL CONFIGURATION FOR 8mm THRU 13mm  
 8mm SHOWN  
 SCALE 2:1

TOOLED	DIM H	STACK HEIGHT	CONTACT TAIL PLATING	PART NUMBER
△	41.8	42mm	MATTE Sn	9-2143410-2
△	40.8	41mm	MATTE Sn	9-2143410-1
YES	39.8	40mm	MATTE Sn	9-2143410-0
△	38.8	39mm	MATTE Sn	8-2143410-9
△	37.8	38mm	MATTE Sn	8-2143410-8
△	36.8	37mm	MATTE Sn	8-2143410-7
△	35.8	36mm	MATTE Sn	8-2143410-6
△	34.8	35mm	MATTE Sn	8-2143410-5
△	33.8	34mm	MATTE Sn	8-2143410-4
△	32.8	33mm	MATTE Sn	8-2143410-3
△	31.8	32mm	MATTE Sn	8-2143410-2
△	30.8	31mm	MATTE Sn	8-2143410-1
△	29.8	30mm	MATTE Sn	8-2143410-0
△	28.8	29mm	MATTE Sn	7-2143410-9
△	27.8	28mm	MATTE Sn	7-2143410-8
△	26.8	27mm	MATTE Sn	7-2143410-7
△	25.8	26mm	MATTE Sn	7-2143410-6
YES	24.8	25mm	MATTE Sn	7-2143410-5
△	23.8	24mm	MATTE Sn	7-2143410-4
△	22.8	23mm	MATTE Sn	7-2143410-3
△	21.8	22mm	MATTE Sn	7-2143410-2
△	20.8	21mm	MATTE Sn	7-2143410-1
△	19.8	20mm	MATTE Sn	7-2143410-0
△	18.8	19mm	MATTE Sn	6-2143410-9
△	17.8	18mm	MATTE Sn	6-2143410-8
△	16.8	17mm	MATTE Sn	6-2143410-7
YES	15.8	16mm	MATTE Sn	6-2143410-6
△	14.8	15mm	MATTE Sn	6-2143410-5
△	13.8	14mm	MATTE Sn	6-2143410-4
△	12.8	13mm	MATTE Sn	6-2143410-3
△	11.8	12mm	MATTE Sn	6-2143410-2
△	10.8	11mm	MATTE Sn	6-2143410-1
△	9.8	10mm	MATTE Sn	6-2143410-0
△	8.8	9mm	MATTE Sn	5-2143410-9
△	7.8	8mm	MATTE Sn	5-2143410-8
TOOLED	DIM H	STACK HEIGHT	CONTACT TAIL PLATING	PART NUMBER

TOOLED	DIM H	STACK HEIGHT	CONTACT TAIL PLATING	PART NUMBER
△	41.8	42mm	Sn/Pb	4-2143410-2
△	40.8	41mm	Sn/Pb	4-2143410-1
YES	39.8	40mm	Sn/Pb	4-2143410-0
△	38.8	39mm	Sn/Pb	3-2143410-9
△	37.8	38mm	Sn/Pb	3-2143410-8
△	36.8	37mm	Sn/Pb	3-2143410-7
△	35.8	36mm	Sn/Pb	3-2143410-6
△	34.8	35mm	Sn/Pb	3-2143410-5
△	33.8	34mm	Sn/Pb	3-2143410-4
△	32.8	33mm	Sn/Pb	3-2143410-3
△	31.8	32mm	Sn/Pb	3-2143410-2
△	30.8	31mm	Sn/Pb	3-2143410-1
△	29.8	30mm	Sn/Pb	3-2143410-0
△	28.8	29mm	Sn/Pb	2-2143410-9
△	27.8	28mm	Sn/Pb	2-2143410-8
△	26.8	27mm	Sn/Pb	2-2143410-7
△	25.8	26mm	Sn/Pb	2-2143410-6
YES	24.8	25mm	Sn/Pb	2-2143410-5
△	23.8	24mm	Sn/Pb	2-2143410-4
△	22.8	23mm	Sn/Pb	2-2143410-3
△	21.8	22mm	Sn/Pb	2-2143410-2
△	20.8	21mm	Sn/Pb	2-2143410-1
△	19.8	20mm	Sn/Pb	2-2143410-0
△	18.8	19mm	Sn/Pb	1-2143410-9
△	17.8	18mm	Sn/Pb	1-2143410-8
△	16.8	17mm	Sn/Pb	1-2143410-7
YES	15.8	16mm	Sn/Pb	1-2143410-6
△	14.8	15mm	Sn/Pb	1-2143410-5
△	13.8	14mm	Sn/Pb	1-2143410-4
△	12.8	13mm	Sn/Pb	1-2143410-3
△	11.8	12mm	Sn/Pb	1-2143410-2
△	10.8	11mm	Sn/Pb	1-2143410-1
△	9.8	10mm	Sn/Pb	1-2143410-0
△	8.8	9mm	Sn/Pb	2143410-9
△	7.8	8mm	Sn/Pb	2143410-8
TOOLED	DIM H	STACK HEIGHT	CONTACT TAIL PLATING	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±. 1 PLC ±.013. 2 PLC ±.013. 3 PLC ±.013. 4 PLC ±.013. ANGLES ±. FINISH.

OWN: HAMNER 30 JUN 2010. CHK: D. TROUT 06 JUL 2010. APVD: J. FEDDER 06 JUL 2010.

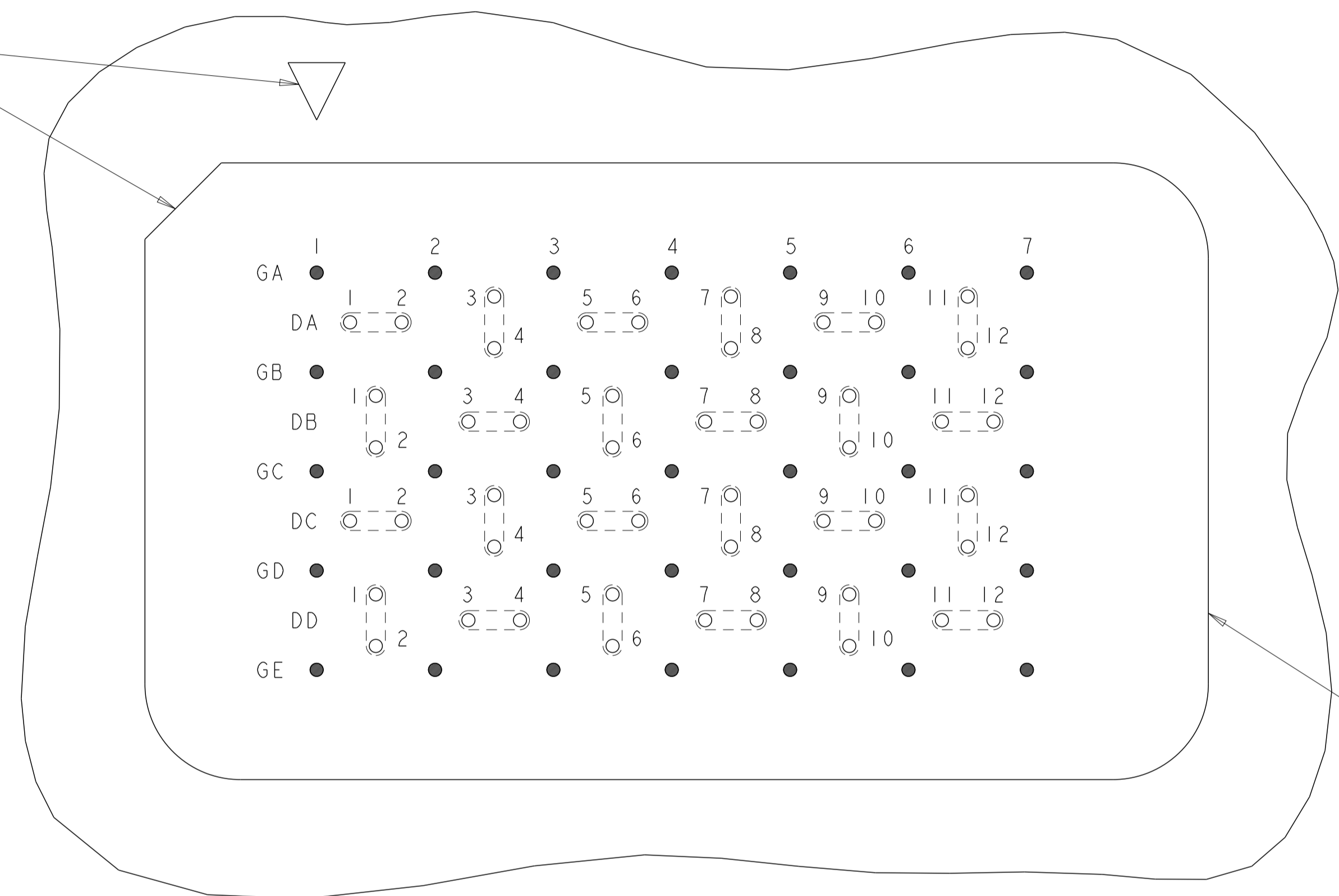
NAME: HEADER ASSEMBLY, HALF-WIDE, 24/83, STRADA MESA MEZZANINE CONNECTOR. PRODUCT SPEC: 108-2375. APPLICATION SPEC: 114-13249.

MATERIAL: . WEIGHT: . CUSTOMER DRAWING. SCALE: 6:1. SHEET 2 OF 4. REV A.

STE TE Connectivity


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

A1 CORNER INDICATORS.

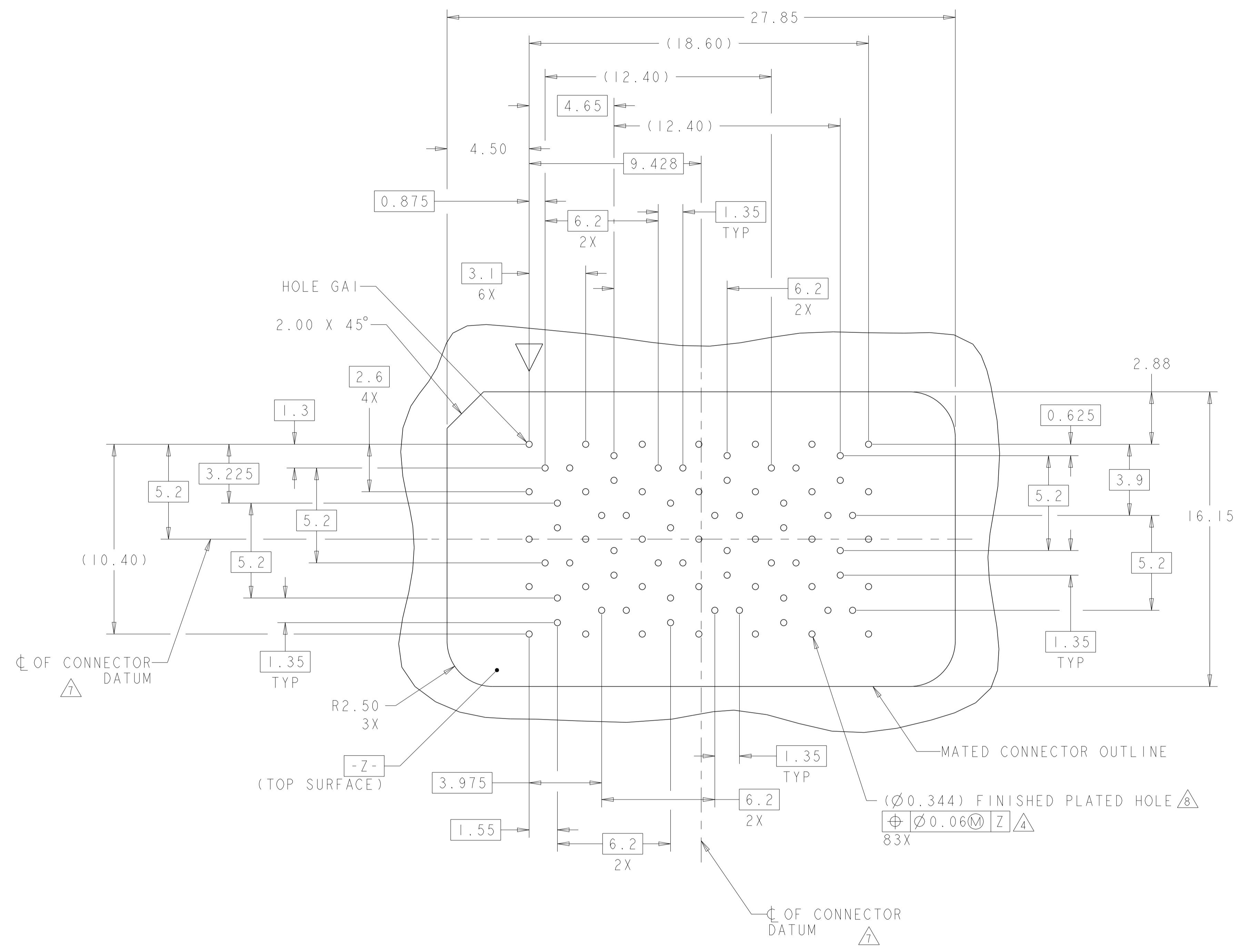


MATED CONNECTOR OUTLINE  
 SEE SHEET 4 FOR LOCATION TO HOLES

**PCB LAYOUT AND PIN IDENTIFICATION**   
 SHOWN FROM CONNECTOR SIDE  
 SCALE 9:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN HAMNER 30 JUN 2010	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK D. TROUT 06 JUL 2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ±1 FINISH		APVD J. FEDDER 06 JUL 2010	NAME HEADER ASSEMBLY, HALF-WIDE, 24/83, STRADA MESA MEZZANINE CONNECTOR
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-2375	RESTRICTED TO
		APPLICATION SPEC 114-13249	SIZE A100779C=2143410
		WEIGHT	SCALE 6:1 SHEET 3 OF 4 REV A
		CUSTOMER DRAWING	

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



**PCB HOLE PATTERN**  
 SHOWN FROM CONNECTOR SIDE  
 SCALE 7:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN HAMNER 30JUN2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK D. TROUT 06JUL2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ±1		APVD J. FEDDER 06JUL2010	NAME
MATERIAL		PRODUCT SPEC	HEADER ASSEMBLY, HALF-WIDE, 24/83, STRADA MESA MEZZANINE CONNECTOR
FINISH		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		114-13249	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
SCALE 6:1		WEIGHT	A100779C=2143410
SHEET 4 OF 4		REV A	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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