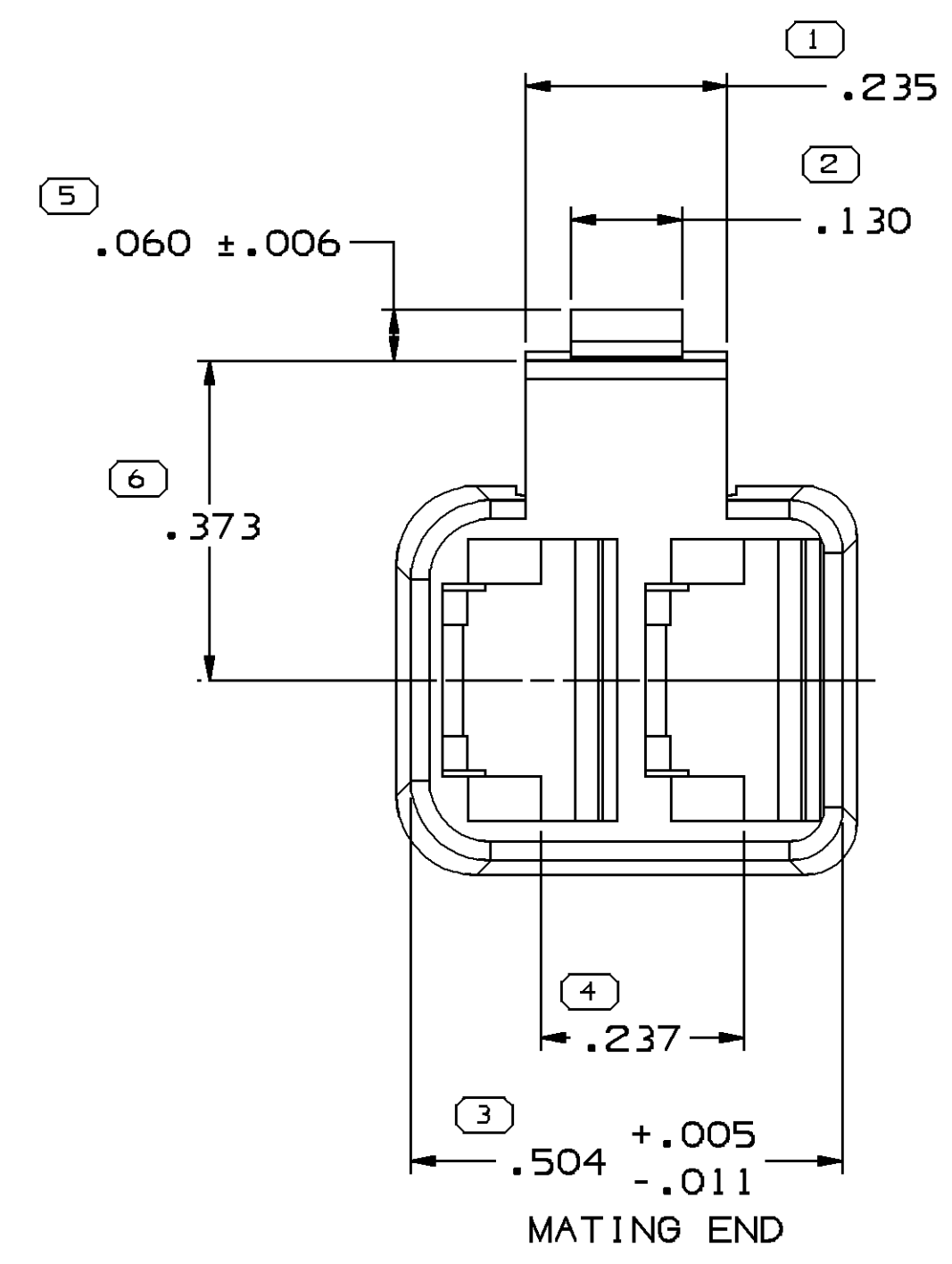
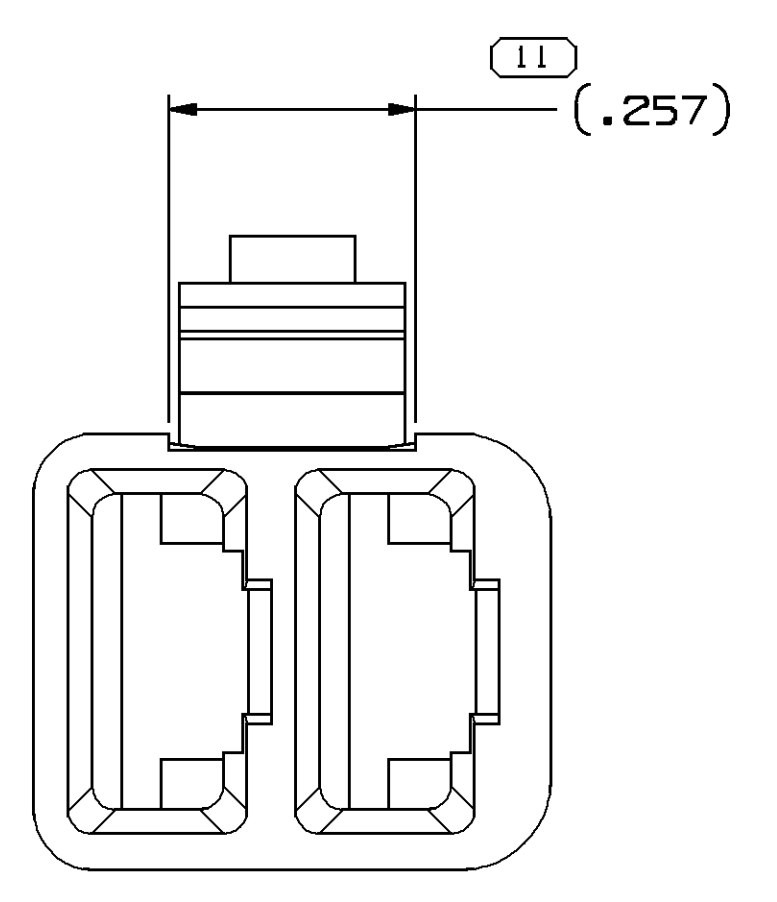
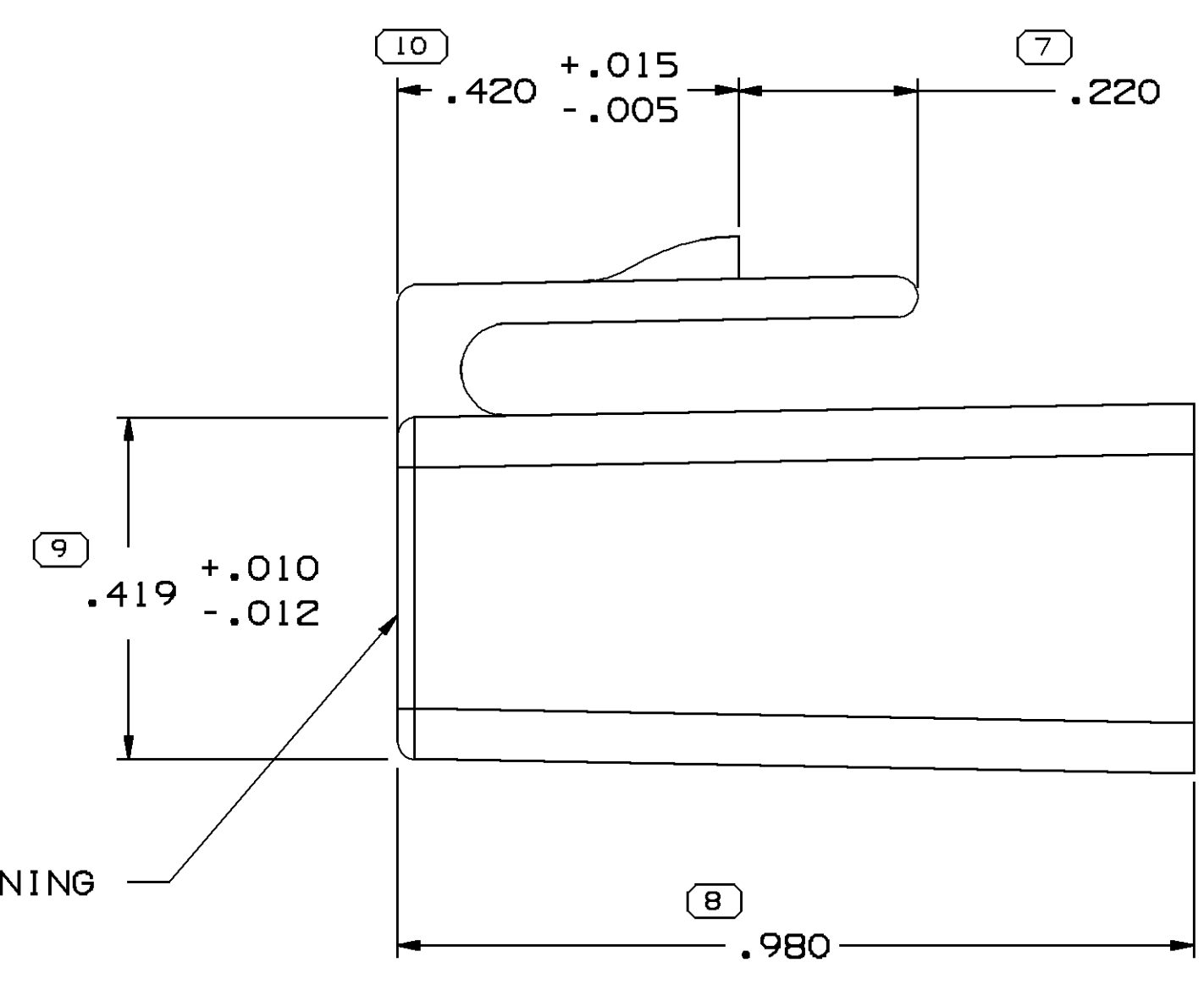


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
	11		
	LAST NO. USED		
	11		

DWG STATUS				ZONE	REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P		CHG						
14AP05	R	F3	-	-	MAT'L SPEC. WAS R0067559 FILLED PP GRA ADDED DELPHI LOGO & RECYCLING NOTES. ADDED PROCESS SENSITIVE DIMENSION NOTE			265772	VSH	MVS	ET
31MY06	R	F4	-	-	.419 \pm .010/- .012 WAS .419 \pm .010 AND .504 \pm .005/- .011 WAS .504			281142	RH	RH	ET



ASM DIMENSIONING POINT



CABLE END

- NOTES:
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED:
DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN.
CAVITIES ARE IDENTICAL.
LOCKING FEATURES ARE IDENTICAL.
 - MATERIAL RECYCLING CODE >PP< PER SAE J1344 (2.3) X (0.1) RAISED CHARACTERS TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING NOTES.
 - THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
 - (2.3) X (0.1) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY.
OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.
 - ALL CAVITIES SHOULD ACCEPT TERMINAL 12124512 OR EQUIVALENT

DIMENSIONAL RANGE (IN)		CHART	H	
FROM	0	>.750	>1.250	>2.750
TO	.750	1.250	2.750	4.000
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
	\pm .005	\pm .010	\pm .012	\pm .016
ANGULAR TOLERANCE \pm 2°				

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (IN ³)	1.961	DISTR CODE	D
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY RFS. RULE #1 (PERFECT FORM AT MMC) DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE GAGED SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES.			
REFERENCE			

THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE	UNIGRAPHICS
USE MATH DATA		

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
VINEET SHARMA	14AP05
M.V. SANTOSH	14AP05
KULDEEP RAJA	14AP05
ERIC TRACEY	14AP05

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL
M2043001 PP T40 GRA

DRAWING NAME
CONN 2 F 56 SERIES GRA

DRAWING NUMBER
02977373

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A1	5:1	1 OF 1	1 OF 1	R	F4	-

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