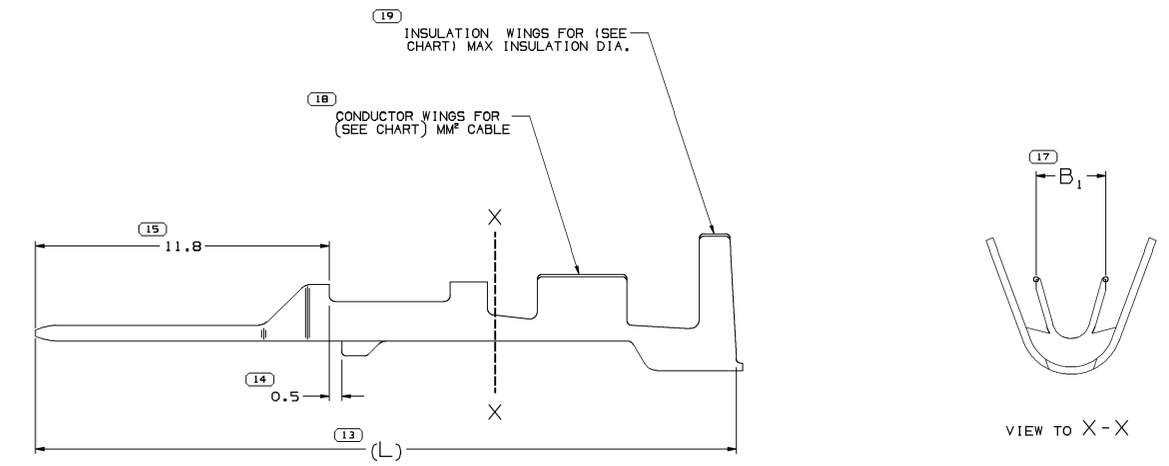
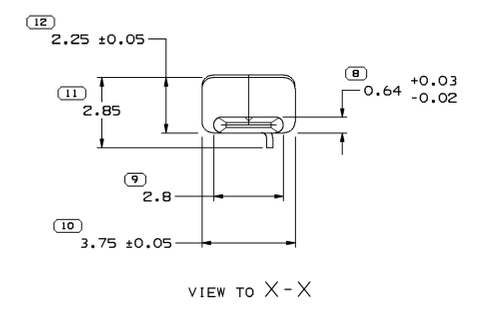
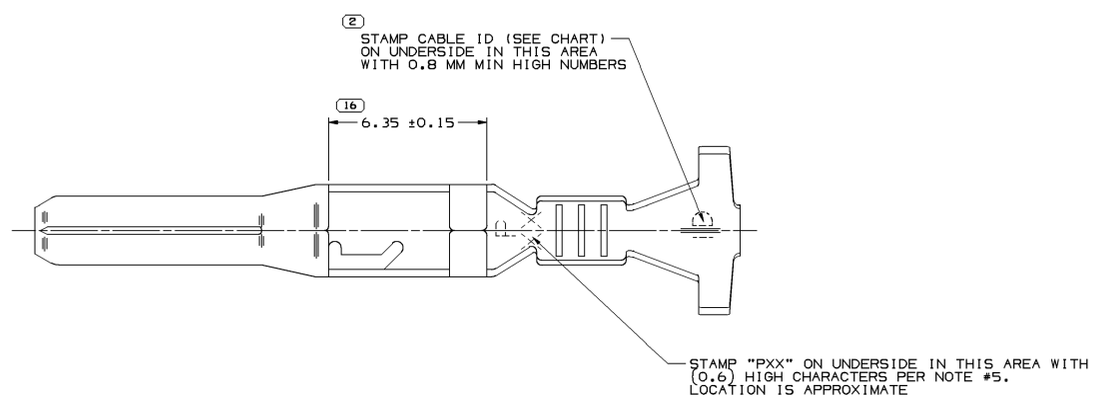
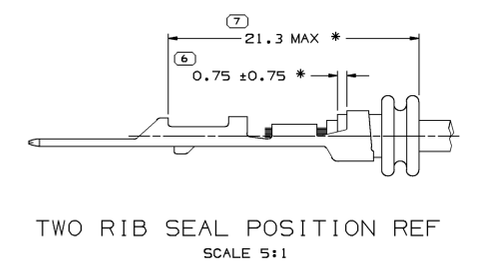
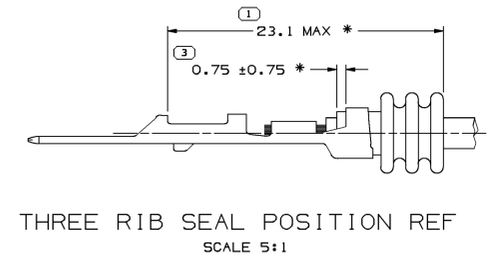
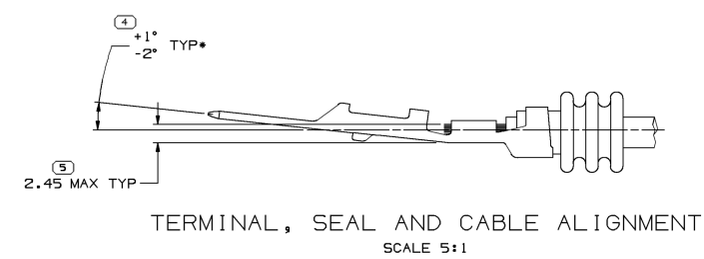


SYMBOL DEFINITION		TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.		19	
		LAST NO. USED	19

DWG STATUS				REVISION HISTORY				AUTH	DR	AP/VD	AP/VD
DATE	STG	REV	IV/P	CHG	ZONE						
30JUL02	R	04	-	-	-	CLEARED REV COLUMN: ALL PARTS - REDRAWN TO PD & UPDATED POM ATTRIBUTES	226419	AMG	AMG	TTP	
040C04	R	05	-	-	-	ALL PARTS - ADDED STAMP DIE I.D.	259308	ESH	JVM	MKM	
08FE05	R	06	-	-	-	13520634 - RELEASED	263659	MM	MM	JS	
03AU06	R	07	-	-	-	ALL PARTS - ADDED SEALING INFORMATION TO CHART	283049	AGB	CJP	JAS	
18NO08	R	08	-	-	-	ALL PARTS - UPDATED MAT'L CALLOUT	406724	AES	HCG	AES	
28AU09	R	09	-	-	-	ALL PARTS - REMOVED RESTRICTION FROM CHART & UPDATED MAT'L CALLOUT	408800	VMR	JHP	VMR	
03MR10	R	10	-	-	-	ALL PARTS - UPDATED POM ATTRIBUTES	410161	JTZ	JTZ	MAC	
07FE12	R	11	-	-	-	ALL PARTS - ADDED "PREFERRED MAT'L SIZE" COLUMN AND REVISED MAT'L CALLOUT	416977	JTZ	JTZ	DAF	



- NOTES
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED: DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
  - REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: TERMINAL 15304715
  - "\*\*" DENOTES DIMENSIONS MADE AT CUT-OFF AND CRIMP DIE.
  - DO NOT PROBE, TEST OR OTHERWISE CONTACT THE INTERIOR REGION (THE SPRING OR ANY MOVING PART) OF THIS TERMINAL. SEVERE DAMAGE CAN OCCUR, COMPROMISING THE PERFORMANCE OF THE ELECTRICAL INTERFACE.
  - "PXX" INDICATES "P" PLUS LAST TWO DIGITS OF MAKE DIE SERIES NUMBER (P01, P02, P03, ETC). STAMP MAY BE IN ANY CONFIGURATION. (0.6) HIGH TRIANGULAR CONFIGURATION IS PREFERRED.

PART DRAWING	
STYLE	D
VOLUME (QTY)	
DISTR CODE	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS MODIFIED BY THE 2003 DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. MFC DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE SAVED SEPARATELY, IRRESPECTIVE OF DATUM REFERENCE. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
REFERENCE	

DELPHI	
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE WARREN, OH	
DR	DATE
AP/01 C. MARGRAVE	04FE98
AP/02 C. MARGRAVE	04FE98
AP/03 S.C. HSIEH	20FE98
AP/04	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI (944990)	
DRAWING NUMBER	
TAXI TERM M GT 280 SEALED	
DRAWING NUMBER	
15336714	
SIZE	SCALE
A0	10:1
SHEET NO	REV
1 OF 1	11

PART NO	REV	N/P	STATUS	PREFERRED MAT'L SIZE	ALTERNATIVE MAT'L SIZE	MAT'L DESCRIPTION	SIZE (MM²)	ID	CABLE DIA	TYPE	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI	DI
15304729	E7	-	-	0.3 X 35.75	0.3 X 36.12	TIN PLATED COPPER ALLOY	1.5 - 2.5	14	3 - 2.2	101	3.75	28.15	5.2 DIA. ROUND							
15304728	E7	-	-	0.3 X 35.75	0.3 X 36.12	TIN PLATED COPPER ALLOY	0.75 - 1	17	2.25 - 1.7	101	2.65	28.15	5.2 DIA. ROUND							
15304727	E7	-	-	0.3 X 35.75	0.3 X 36.12	TIN PLATED COPPER ALLOY	0.35 - 0.5	21	1.85 - 1.2	101	2.1	28.15	5.2 DIA. ROUND							
13520634	01	AE	-	0.3 X 35.75	0.3 X 36.12	TIN PLATED COPPER ALLOY	2 - 3	13	3.2 - 2.45	101	4	28.15	5.2 DIA. ROUND							

PROCESS SENSITIVE DIMENSION	
DIMENSIONS ENCLOSED IN ( ) INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	
DIMENSIONAL RANGE (MM)	CHART CD
FROM 0	> 12
TO 12	
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
±0.1	±0.2
ANGULAR TOLERANCE ±2°	

THIRD ANGLE PROJECTION	
DO NOT SCALE	
USE MATH DATA	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9