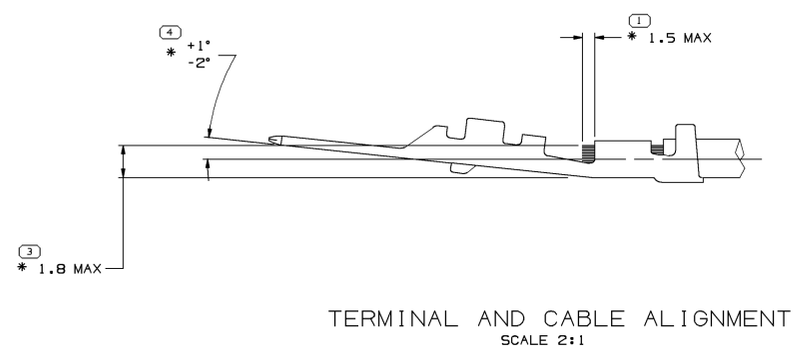
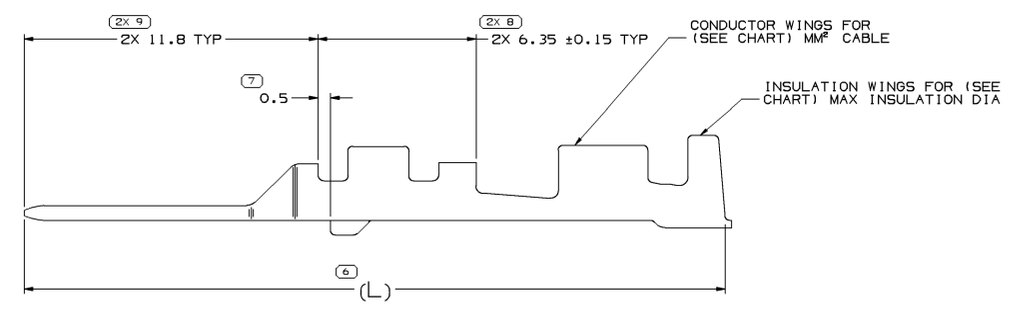
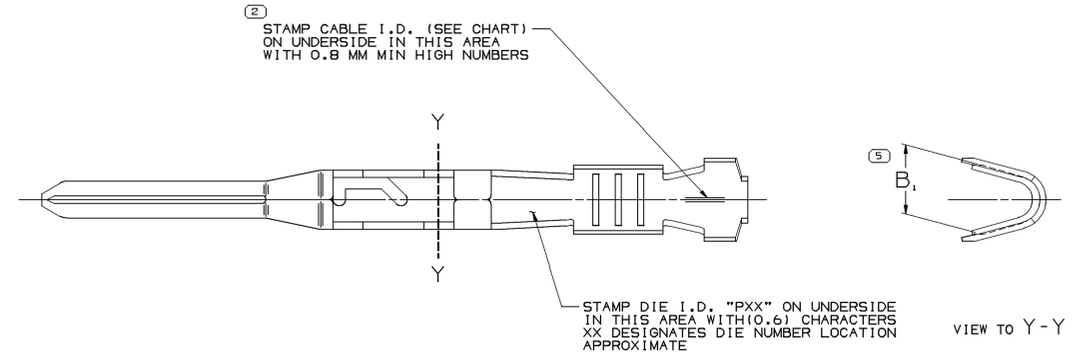
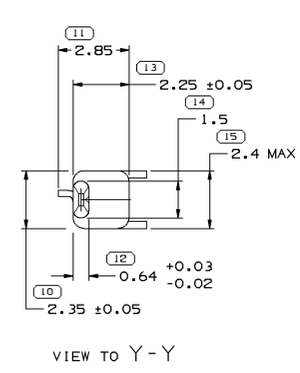


SYMBOL DEFINITION		TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.		17	
	LAST NO. USED	15	

DWG STATUS				REVISION HISTORY				AUTH	DR	AP/VD	AP/VD
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE						
30.JUL02	R	04	-	-		CLEARED REV COL & 15393149 - UPDATED PDM ATTRIBUTES	226419	JHN	FRB	1	2
040C04	R	05	-	-		15393149 - ADDED STAMP DIE I.D.	259308	JBD	JVM	MKM	
23NO04	R	06	-	-		15497764 - RELEASED	261462	HAM	HAM	MDM	
01DE08	R	07	-	-		ALL PARTS - UPDATED MAT'L CALLOUT	406826	MH	PYP	MH	
16AU10	R	08	-	-		ALL PARTS - ADDED PLATING NOTE, CONTACT AREA & CRIMP AREA COLUMNS ON CHART AND UPDATED MAT'L CALLOUT	411638	JTZ	JTZ	VMR	
040C10	R	09	-	-		ALL PARTS - UPDATED "PLATING TYPE" NOTE	412124	JRL	JRL	VMR	
15.JL11	R	10	-	-		ALL PARTS - ADDED PREFERRED MAT'L COLUMN AND ALTERNATIVE MAT'L SIZE COLUMN WAS MAT'L SIZE COLUMN	414846	VMR	VMR	VMR	



- 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 15393150
 - "*" 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.
 - PLATING TYPE:
 - GOLD FLASH 0.1 MICROMETERS THICK OVER 1.0 MICROMETER PALLADIUM AND NICKEL UNDERPLATE 0.37 - 0.62 MICROMETERS THICK,
 - MATE TIN ELECTROPLATE 1.9 - 7.0 MICROMETERS THICK.
 PLATING TYPE INFORMATION SHOWN ABOVE IS REFERENCE ONLY, PLATING REQUIREMENTS ARE CONTAINED IN APPLICABLE MATERIAL SPECIFICATION.

PART NO	REV	N/P	STATUS	PREFERRED MAT'L SIZE	ALTERNATIVE MAT'L SIZE	MAT'L DESCRIPTION	SIZE (MM²)	ID	DIA	TYPE	CONTACT AREA PLATING TYPE (SEE NOTE 5)	CRIMP AREA PLATING TYPE (SEE NOTE 5)
15497764	01	AD	-	0.3 X 35.75	0.3 X 36.12	COPPER ALLOY	0.75 - 1	17	2.25 - 1.7	201	2.65	28.15
15393149	01	AH	-	0.3 X 35.75	0.3 X 36.12	COPPER ALLOY	0.35 - 0.5	21	1.85 - 1.2	201	2.1	28.15

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART CD	THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
FROM	TO			
0	> 12			
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			USE MATH DATA	
±0.1	±0.2			
ANGULAR TOLERANCE ±2°				

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
WARREN, OH

DR	DATE
AP/01 J.S. ALVARADO	02MY00
AP/02 P. H. CASTRILLON	02MY00
AP/03 THOMAS PERSSON	03MY00
AP/04	
AP/05	

THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS MODIFIED BY THE 2003 DIMENSIONING AND TOLERANCING HANDBOOK - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY UNLESS RULE #1 INSPECT FORM AT 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.

DRAWING NUMBER: TAXI TERM M 0T 150

DRAWING NUMBER: 15304700

SIZE: A0 SCALE: 10:1 FRAME NO: 1 OF 1 SHEET NO: 2 OF 2 STG: R 10

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