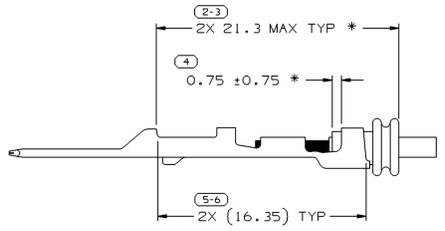
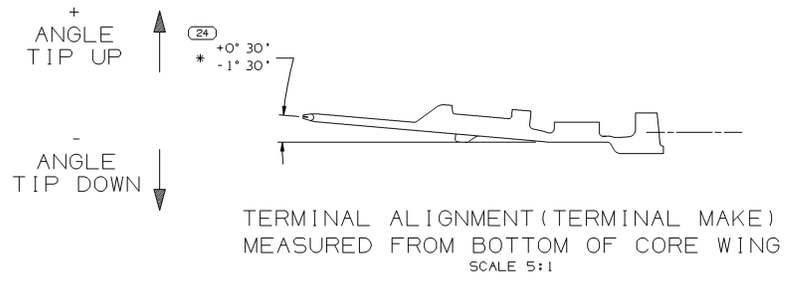
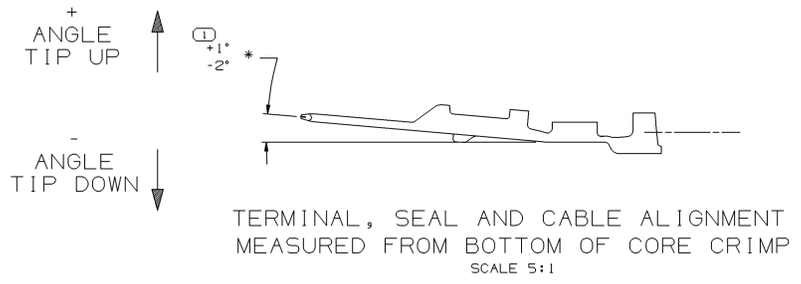
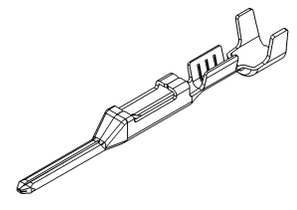
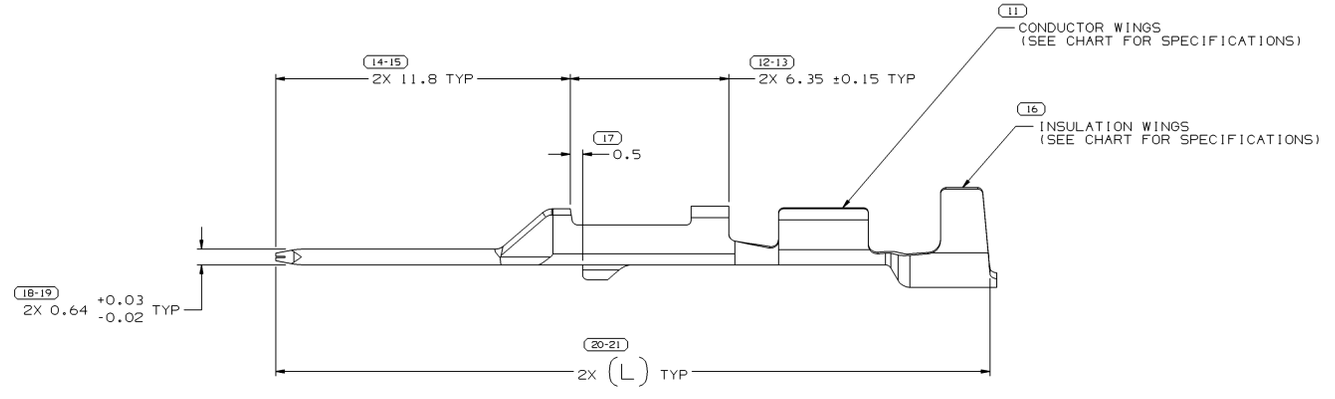
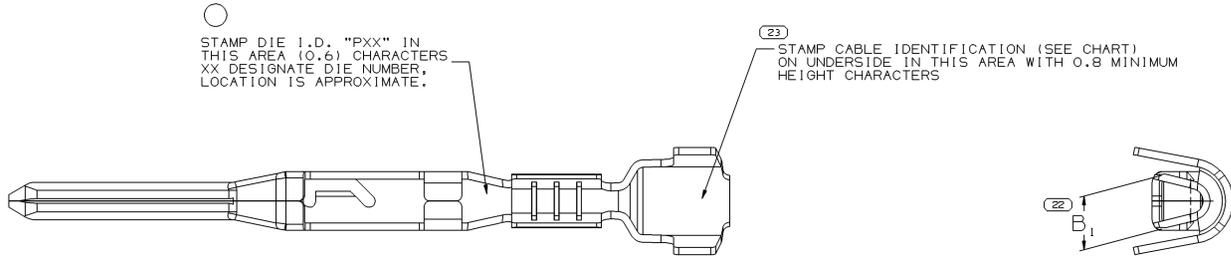
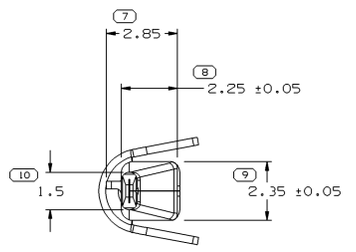


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS		DWO STATUS				REVISION HISTORY				AUTH	DR	APVD	APVD
DATE	STG	REV	N/P	CHO	ZONE	DATE	STG	REV	N/P	CHO	ZONE				
30JUL02	R	05	-	-	-							226419	ECB	JAA	TTP
21JUL03	R	06	-	-	-							242518	BRB	BRB	MC
040C04	R	07	-	-	-							259308	JPB	JVM	MKW



TWO RIB SEAL POSITION REFERENCE  
SCALE 5:1



VIEW SCALE DOES NOT REFLECT ACTUAL PART SIZE

- 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.
  - "\*" DENOTES DIMENSIONS MADE AT CUT-OFF AND CRIMP DIE.
  - MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: TERMINAL 15326426.

PART NO	REV	N/P	STATUS	TYPE	MAT'L SIZE	MAT'L SPEC	SIZE (MM <sup>2</sup> )	ID	Ø ± 0.15	B <sub>1,0.2</sub>	(L)	APPLICATION	TYPICAL CABLE SEAL	TYPICAL SEALING CAVITY CONFIG
15373403	02	AE		302	0.3 X 36.12	M3749-GN1 425 TIN BRS EX HD GOLD	0.75 - 1	17	2.25 - 1.7	2.65	28.15	SEALED (GT)	12191227 OR EQUIV.	Ø 4 ROUND
15373402	02	AE		301	0.3 X 36.12	M3749-GN1 425 TIN BRS EX HD GOLD	0.35 - 0.5	21	1.85 - 1.2	2.1	28.15	SEALED (GT)	12191226 OR EQUIV.	Ø 4 ROUND

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

**DELPHI**  
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS  
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 JOSE TAPIA	30NOV99
APVD2 RAUL MOYSEN	06DEC99
APVD3 MIKE J. DEMONICA	13DEC99
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SEC CHART

DRAWING NAME  
TAXI TERM M GT 150 SEALED

DRAWING NUMBER  
15304703

SIZE A0 SCALE 10:1 FRAME NO 1 OF 1 SHEET NO 3 OF 3 REV N/P R 07

## 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